THEORETISCH-**PRAKTISCHE ANLEITUNG ZUR** CHROMO-LITHOGRAPHIE **ODER ZUM...**

Heinrich WEISHAUPT







Digitized by Google

Theoretisch = praktische Unleitung

aur

Chromo-Lithographie

ober zum

lithographischen Farbendruck,

fo wie

gum lithographifden Runftbrud überhaupt,

den neuesten, verbesserten Verfahrungsweisen, zur Herstellung des Vollendetsten, was diese Kunst zu liesern vermag.

Uuf

vielfährige Berfuche und Erfahrungen begrünbet.

Von

Beinrich Weishaupt,

Lehrer ber Beidnentunft an ber Ronigl, lateinifden und an ber Sandmerter-Beiertage Schule ju Munden.

Dit 3 Tafeln Abbildungen.

Quedlinburg und Leipzig. Druck und Berlag von Gottfr. Baffe. 1848.



Borerinnerung.

Bei Bearbeitung dieser Abhandlung leitete mich nicht eitle Ruhmsucht, sondern nur Vorliebe für jenes Fach, und der Wunsch, daß dieser Industriezweig auf die möglichste Vollkommenheit gesbracht werden möge, haben mich veranlaßt, diese dem Drucke zu übergeben. Ich werde deßhalb auch stets bereit sein, jede Bemerkung von Sachverständigen, die zu Verbesserung führt, mit Dank anzuerkennen, dagegen aber Andeutungen, die der Sache nicht förderlich sind, mit Stillschweigen übergehen.

Vorzugsweise war es meine Absicht, bem mit der Lithographie vertrauten Kunstler und Techniker mein Farbendruck-Verfahren so viel wie möglich grundlich darzustellen. Um aber auch jenen Kunstlern, welche mit dem technischen Theile des Steindruckes weniger bekannt sind, dasselbe einigermaßen brauchbar und zugänglich zu machen, sand ich für zweckmäßig, die mit dem Schwarzedrucke analog bleibenden Behandlungsweisen um

so mehr beizufügen, als dieser Farbendruck auf den Grundprincipien des ersteren basirt ist, und somit ohne Boraussetzung gründlicher Kenntnisse des lithographischen Schwarzdruckes als unvollsständige, keinen sostematischen Zusammenhang bilbende Belehrung dienen wurde. Allerdings mußten hierdurch Wiederholungen entstehen, die jedem gebildeten Lithographen bereits bekannt sind, aber aus besagten Gründen nicht wohl unterbleiben konnten.

Wo gleiche Mittel und Manipulationen wie beim Schwarzdrucke angewendet werden, habe ich zur Erklärung derfelben öfters eines unserer besten erschienenen Werke: Engelmann's "Lithographie", benutt, in so fern ich dieselben mit meinen funfzehnjährigen Erfahrungen in diesem Fache übereinstimmend, solche erprobt und zweckmäßig befunden habe. Wenn daher der Lithograph Manches aus benanntem Werke entnommen sinden wird, so kann mir dieses um so weniger zum Vorwurfe gereichen, als darin Versahrungsweisen angegeben sind, die, allgemein als gut anerkannt, sich nicht leicht zweckmäßiger darstellen lassen.

Gben fo wenig glaube ich, daß mir ber Borwurf gemacht werden konne, mich über das Zeich= nen zu kurz gefaßt, über die Technik des Druckens hingegen zu sehr ausgedehnt zu haben; indem sur jeden Zeichner diese Andeutungen verständlich genug und hinreichend sein werden, das Erwünschte damit zu erlangen, während die breiteste Ausdehnung hierüber den Laien unverständlich und daher von keinem Nußen sein würde. Denn daß Landschaften, historische Gegenstände 2c. verschiedene Farbenessekte verlangen, weiß jeder Künstler, und muß immer seinem Gefühle überlassen bleiben; daß aber alles dieses durch das angegebene Verfahren erzielt werden kann, wird denjenigen Künstlern, die diese Abhandlung lesen, hinlänglich begreislich werden.

Anders ist es aber bei der Technik des Druckens, wo manche Verfahrungsweise, wenn sie nicht im Detail erklart wird, unverständlich bleibt, und deßhalb alle ahnlichen technischen Werke nicht leicht erschöpfend genug behandelt werden können; indem dabei noch manche Manipulationen, die oft unscheinbar sind, jedoch zum Gelingen der Hauptsache wesentlich beitragen, durch bloße Beschreibung nicht deutlich genug gemacht werden können.

Es wird daher der technische Theil des Druckens, selbst bei beffen grundlichster Abhand=

lung, mehr für den praktischen Lithographen Rugen und Werth haben, so wie auch der technisch = artistische Theil nur dem mit der Manier vertrauten Zeichner aussührbar ist. Ueberhaupt wird diese Anleitung da ihren Zweck nicht versehlen, wo Kunst, mit praktischer Technik der Lithographie vereint, Hand in Hand gehen.

Moge nun dieses Werkchen manchen meiner Kunstgenossen nuglich sein; mochten sie sich, vorurtheilöfrei, von den oft nur scheinbaren Schwierigkeiten nicht abschrecken lassen, die aus Erfahrung genommenen Winke beachten und, darauf
fußend, dieses Fach zu erweitern und zu vervollkommnen trachten!

Denn die menschlichen Rrafte ruhen nie, wo der Eine aufhort, fangt ber Andere an. —

Inhalts . Berzeichniß.

Ginleitung. Seite 1.

Erftes Rapitel.

Grunbbafis bes Farbenbruces. 9.

Contouren ber Sauptplatte. 11.

Baltung ber hauptplatte. 13.

Ginpagpuntte. 14.

Umriffe und Ginpagpuntte ber Farbeplatten. 14.

haltung ber brei Farbeplatten. 16.

Dhne Plattenvermehrung bie etwa noch fehlenben Farben gu ergangen. 21.

Rothige Bertzeuge und Gerathichaften zum Beichnen. 23.

Borfichtsmaßregeln beim Beichnen. 26.

Behandlung bes Beichnens. 28.

Rachbefferung mabrent bes Beichnens. 31.

Tonplatten. -32.

Gold = und Silberplatten. 36.

Impressionsplatte. 38.

3meites Rapitel.

Steine. 42.

Schleifen ber Steine. 44.

Beschaffenheit bes Kornes. 47.

Rornen bes Steines. 48.

Polirte Steine. 51.

Lithographische Kreibe. 52.

Bereitung ber Rreibe. 54.

Lithographische Dinte ober Ausche. 59.

Bereitung ber Dinte. 61.

Drittes Rapitel.

Gigenschaften bes zum Drucke brauchbaren Papiers. 62.

Feuchten bes Papiers. 63.

Chineserpapier. 66.

Farbiges Naturpapier. 70.

Grundirtes Papier. 71.
Firnisbereitung. 72.
Beschaffenheit der Farben. 77.
Bereitung der Druckfarbe. 85.
Bereitung der Tonbruckfarbe. 87.
Mischung der Farben. 88.
Trockene Auftragefarben. 90.
Pressen. 94.
Einpasvorrichtung. 99.
Druckwalzen. 101.
Gerathschaften, Werkzeuge und Materiale zum Drucken.

Biertes Rapitel.

Ügen bes Steins. 108. Allgemeine Grundsage bes Druckens. 115. Abzug der haupt:, so wie der Farbeplatten. 121. Anwendung der trockenen Auftragefarben. 126. Tonbruck. 128. Golds und Silberdruck mit Bronze. 130. Golds und Silberdruck mit Blattgold oder Silber. 134. Das Trocknen der Druckfarbe zu befördern. 135. Trocknen und Glatten der fertigen Abdrücke und Einbrucken der Impressionsplatte. 137.

Funftes Rapitel.

Bahrend bes Druckens vorkommenben Fehlern abzuhelfen. 139.

A. Duntele Puntte und Flede gu entfernen. 139.

B. Belle Flede nachzubeffern. 142.

C. Berlofchte Stellen wieber hervorzubringen. 143.

D. Berichmierungen gu befeitigen. 149.

Subeleien vorzubeugen. 151.

Das Berfpringen ber Steine zu vermeiben. 153.

Rachbesserungen auf bem Steine. 156.

Confervations: ober fette Farbe. 161.

Auftragen ber Confervationefarbe. 163.

Gummiren und Aufbewahren bes Steine. 166.

Ginleitung.

Die im Jahre 1796 burch Aloys Sennefelber in München erfundene chemische Druckerei oder Lithographie ist unstreitig eine der interessantessen und nützlichsten Erfindungen unserer Zeit *), und da sie in's praktische Leben eingreisend Vortheile bot, die der Buch und Kupferdruck entbehrten, so mußte auch ihre schnelle Entwickelung und Verbreitung in der ganzen civilisirten Welt herbeigeführt werden, und mannichfaltige Anwendungen für Kunst, Wissenschaft und Industrie, die Jedem zur Genüge bekannt sind, zur Folge haben.

^{*)} Rach einer buntlen Sage follen bie Chinesen vor mehreren Jahrhunderten ben Steinbruck erfunden haben. —

Auch wird ein Dechant Schmidt, ber gleichzeitig mit Sennefelber in Munchen lebte, von Einigen als Ersinder dersselben genannt; er benutte hierzu den lithographischen sogenannten Solnhofer Stein, worauf er Schriften oder Zeichnungen so hoch dete, das auf ahnliche Weise, wie beim Buchbruck, Abdrucke davon gemacht werden konnten; wodurch jedoch nie befriedigende Resultate erzielt wurden. Die Methode, den Stein auf solche Art zu aben, war schon im sechszehnten Jahrshundert bekannt. Unstreitig gebührt Sennefelber die Ehre als Ersinder der chemischen Druckerei, und nur diese ist es, die sich so gehoben und so fruchtbar geworden ist.

Besonders auf französischen und englischen Roben verpflanzt, entwickelte sich rasch diese beutsche Erfindung, und erreichte dort ben höchsten Grad ihrer Ausbildung. Nicht minder verbreiteten sich aber auch beren Fortschritte in Deutschland, deren Leistungen ben französischen und englischen wurdig zur Seite gestellt werden burfen.

Wie ausgebehnt probuktiv und reichhaltig bas Gebiet ber Lithographie sei, zeigte schon beim Bezginnen dieser neuen Technik ihr genialer Ersinder durch verschiedenerlei Manieren, welche er auch in seinem, im Jahre 1818 erschienenen Lehrbuche bezschrieb, die theils sich einbürgerten, Unwendung und Vervollkommnung gefunden, theils nur von Einzelnen aufgenommen wurden, oder unbearbeitet liegen blieben, weil sie mehr einseitiger und unsicherer, daher auch weniger praktischen Vortheil zu versprechen schienen.

Bon allen waren es die Feber: ober Pinfel-, Erayon:, gravirte Manieren und Umbruck (Autographie), beren praktischer Nugen hervorleuchtete, und zuerst allgemeine Aufnahme fanden, deshalb auch so vervollkommnet wurden, daß, besonders vom artistischen Standpunkte aus betrachtet, die Leistungen darin nicht leicht höher gesteigert werden können; wennsgleich die Möglichkeit vorhanden ist, in dieser Technik noch geregeltere und zweckmäßigere Produktionsmittel zu sinden.

Schon Sennefelber gab bie erfte Ibee, burch

Benuhung der Lithographie colorirte Abdrude berguftellen, und Frang Beishaupt, Lithographie = Bertmeifter bei ber f. Steuerkatafter : Commiffion, beffen ber Erfinder in feinem Behrbuche als einen feiner vorzüglichften Druder erwähnte, machte im Sabre 1822 im Großen bie erften Unwendungen biervon bei bem, von den Naturforschern Martius und Spir berausgegebenen, gegen 60 Platten Abbilbungen von Bogeln, Schilbfroten, Schlangen, Affen zc. enthalten: ben Berte über Brafilien. Muger Diefem, mas Frang Beishaupt im lithographischen Farbenbrude leistete, welchen er auch bamals schon auf historische Bilber auszudehnen versuchte, ift von jener Beit nichts befannt, und ficherlich ift Beishaupt nach Sennefelber als ber Begrunder ber Farben-Litho: graphie zu betrachten, und hatte baburch gur weiteren Bervollkommnung berfelben ben erften Impuls gegeben.

Erst im Jahre 1830, nachdem ber Schwarzbruck auf den allen Unsprüchen genügenden Standpunkt gekommen war, auf dem wir ihn gegenwärtig sehen, war man allgemeiner bemüht, die Grenzgebiete der Lithographie zu erweitern, und, sich nicht mehr mit Schwarz und Weiß begnügend, Versuche zu machen, colorirte Abdrücke herzustellen.

Hildebrand in Berlin, gegen bas Jahr 1833 fich mit dem Farbendrucke beschäftigend, gelang es, schöne Werke bamit hervorzubringen, worunter sich eine Wappensammlung verschiedener Staaten, und

mehrere Abbildungen von Berzierungen, welche einen Theil ber Modellsammlung bilden, die die preußizsche Regierung zum Gebrauche für die Gewerbeschuslen anfertigen ließ, besonders auszeichnen; wo alle Farben mit bewunderungswürdiger Kunst und Genauigkeit angebracht sind, dabei aber immer so viel Platten angewendet wurden, als Nüancen zu erzeuzgen waren, und wozu oft für eine einzige Tasel 10 bis 15 Platten gebraucht worden sind. Storch in Berlin und Andere haben ebenfalls dieselbe Bahn versolgt.

Durch diese schwierige Berfahrungsweise, welche große Geschicklichkeit zur Ausführung erfordert, kommt der Druck sehr theuer zu stehen, und kann auch nur bei solchen Gegenständen benutt werden, wo die Ruancen scharf abgeschnitten, und von einander gestrennt sind.

Eine andere Methobe, die zwar für einige Runstgegenstände angewendet werden kann, aber gewissermaßen eben so einseitig ift, und darin besteht, daß man von dem Bilbe, das colorirt werden soll, einen Umdruck auf einen zweiten Stein macht, und die Umrisse des Bildes mit schwarzer Gallustinte oder Karminaustösung auf dieser Platte nachzeichnet, sodann den Umdruck mit Terpentinöl abwäscht, und auf den Stein, worauf diese Contouren sichtbar bleiben, die Ölfarbe nach Erforderniß mit etwas Terpentinöl verdunnt, lasirend wie beim Coloriren mittelst Pinsel aufträgt, den schwarzen oder braunen

Abbruck bann ausliegt, und wie gewöhnlich abzieht. Daburch erhält man allerdings mit einmaligem Druck bas Blatt colorirt; jedoch läßt sich dieses bloß bei großen Gegenständen anwenden, wo einfache, helle, eintönige, breite Massen vorkommen.

Da aber alle diese Behandlungsweisen wegen ihrer Umständlichkeit und Beschränktheit wenig Unzwendung und Nachahmung fanden, so machte ich es mir zur Aufgabe, ein einfacheres und mehr Sicherzheit gewährendes Verfahren auszusinden, wodurch alle Farbeneffecte und Schattirungen der Malerei sich hervorbringen, und somit auch Kunstgegenstände wiezbergeben lassen.

Durch bie brei Farben: Roth, Gelb und Blau, kann man in der Malerei alle Nüancen mischen; diesses brachte mich auf die Idee, durch Benuhung diesser drei Farben die gemischten Tinten und ersorderslichen Effecte hervorzubringen, so zwar, daß jede dersselben auf einer Platte nach den nöthigen Abstusungen gezeichnet und nach einander gedruckt werden, so daß immer jede Platte eine Farbe vom dunkelsten dis zum hellsten Tone giebt, wozu nach der früheren Methode wenigstens drei Platten ersorderlich gewesen wären, die dennoch die zart verschmelzenden übergänge dieser einzigen nicht erreicht haben würden. Ubgesehen davon, daß durch oftmaliges Eindrucken der Farben das genaue Einpassen erschwert, mehr Zeit in Unspruch genommen und daher kostbiliger wurde.

So einleuchtend und einfach biefe Grundibee

bazu war, so muß ich boch gestehen, baß ich auf verschiedene Schwierigkeiten bei beren Ausführung gestoßen, und unausgesetzt viele Versuche nöthig waren, bevor ich die entsprechende richtige Haltung einer jeden Platte mit Sicherheit bestimmen konnte, um einen befriedigenden Erfolg zu gewinnen.

Denn, um beim Malen ober Coloriren bie rechte Karbung ber Tinten ju treffen, hat man bei bem Mifchen ober Busammenfegen ber brei Farben blog bem Gefühle zu folgen; anbers ift es aber bier, wo von bem Stärfegrab ber gezeichneten Zone einer jeden ber brei Karbeplatten, bie über einander gebruckt werden, die gehörige Karbung abhangt, und man babei beren Wirfung nicht sogleich beurtheilen fann. Begreiflicher Beife maren baber biefe Schwierigkeiten anfangs zu befämpfen, und aus Erfahrung genommene Beobachtungen nothig, um bierfur einen fichern Unhaltspunkt zu erhalten, und barnach ge= wiffe Regeln bilben zu fonnen. Much bie Behand: lung ber Farben erheischte ein eigenes Studium, um bie hierzu am tauglichsten berauszufinden und anwendbar ju machen. Ferner waren manche Sinder= niffe megen bes genauen Ginpaffens ber Platten gu befeitigen.

Nach mehrjährigen unermüdeten Versuchen gelang es mir endlich im Jahre 1835, Resultate meiner Bemühungen zeigen zu können. Das Erste war ein Christuskopf nach hemling. Obschon von Kunstkennern aufgemuntert, auf dieser Bahn fortzufahren, legte ich bennoch meiner Erfindung anfangs nicht den Werth bei, den dieselbe wirklich mit Recht verdiente.

Erft als im Sahre 1837 in ben Beitschriften eine Unzeige erichien: »baß Engelmann in Mühlhaufen ein neues Berfahren bes Steinbrudes in Karben erfunden, wodurch es möglich wird, felbst vielfarbige Landschaften und Bilbniffe mit ben verschiebenartig= ften Zon : Muancen ber Carnation bergestalt auf ben Stein felbft aufzutragen, und abzudruden, bag nach geschehenem Abbrude feine Retousche mehr nothig ift zc.«, wurde ich baburch aufmerkfam gemacht und von ber Bichtigfeit meiner Erfindung überzeugt, fab ich zugleich bei Bergleichung beiber Erzeugniffe, baß mein und Engelmann's Berfahren auf gleichen Grundfaben beruben. 3ch nahm in bemfelben Sahre ein Privilegium und übergab meine erften Leiftungen bem Urtheile bes Publicums; wo ich, burch beifällige Aufnahme aufgemuntert, balb mehrere andere Blatter folgen ließ.

Engelmann, ber im December 1836 seine ersten Proben bem Comité ber schönen Künste zu Mühlhausen vorlegte, nahm im Jahre 1837 gleichfalls ein zehnjähriges Patent auf biese Ersindung, die er Chromo-Lithographie nannte, und erhielt von der Société d'Encouragement in Paris im Jahre 1838 für diese Ersindung den Preis von 2000 Fr., der schon seit 1828 für den colorirten Steindruck ausgesetht war. Engelmann theilte zugleich seine

Erfindung mehreren Anstalten mit, welche besonders für literarische Werke die schönsten Anwendungen das mit machten.

Einen im Jahre 1838 vortheilhaften Ruf nach England, um meine Erfindung dorthin zu verpflanzen, ablehnend, war stets mein ununterbrochenes Bemüshen, diese Farben-Lithographie in meinem Baterlande auf die höchstmöglichste Stufe der Wollkommenheit zu bringen. Mehrere Zeitschriften würdigten mein Streben, und selbst ein Beifall bezeugendes Cabinetschreizben unsers kunstliebenden Königs Ludwig war für meine Mühen und Opfer höchst aufmunternd.

Wenn auch meine finanziellen Verhältnisse und kaufmännisch-spekulativen Kenntnisse nicht von der Art waren, daß mir meine Ersindung materiellen Gewinn gebracht, so lohnt mich doch das Bewußtsein, einen Zweig der Lithographie gebildet und besdaut zu haben, der durch zweckmäßige Benutzung die mannichfaltigsten Anwendungen bei Kunst: und wissenschaftlichen Werken dis herad zu den Bedürfnissartikeln des gewöhnlichen Lebens sinden wird. Ja, bessen Wirkungskreis so groß und ausgedehnt als der des lithographischen Schwarzdruckes werden kann.

Denn wie überhaupt die Lithographie von allen Bervielfältigungsarten dem Zeichner die meiste Leichztigkeit und Freiheit gewährt, vorzüglich die Granonmanier, eben so wird der denkende, mit meinem Bersfahren vertraute Künstler jeden beliebigen Effect seinem Runstwerke, welches Genre es auch sein mag,

ohne Beschränkung zu geben im Stande sein, indem es immer bloß darauf ankommt, wie das künstlerische Talent diese Technik als Mittel seines Zweckes benutzt, und sohin selbst die geistreichsten Kunstwerke mit derselben technischen Bollendung gleich einem Gemälde wiedergegeben werden können, die sicher von dem kunstkennenden Publicum den bloßen schwarzen Zeichnungen eines Bildes vorgezogen werden dürften.

Auch haben biese farbigen Lithographieen wesentliche Vorzüge vor ben colorirten und Aquarell - Gemälben, indem sie dauerhafter sind, da auf die hiezu
verwendeten Ölfarben Licht und Feuchtigkeit minder Einsluß haben; dabei besihen dieselben eine stereotype Gleichheit und lassen sich schneller, mithin auch wohlfeiler als durch das Coloriren erzeugen. Was lauter Eigenschaften sind, die diese Technik besonders auch für colorirte Abbildungen von naturhistorischen und Verzierungs-Werken ic. vorzüglich anwendbar machen und wodurch diese an wissenschaftlichem, so wie auch an artistischem Werthe nur gewinnen können.

Erftes Kapitel.

Grundbafis bes Rarbendrudes.

Wie schon in ber Einleitung erwähnt wurde, beruht bieselbe barauf, baß mittelft ber brei Farben: Gelb, Roth und Blau, alle nur möglich vorkommenben Ruancen in allen Bilbern bargestellt werben Es find hiezu brei Steine erforberlich, morauf fur jebe biefer Farben bie Beichnung nach ben nothwendigen Abstufungen vom dunkelften bis gum hellften Zone angefertigt werden muß. Diefe brei gezeichneten Farbeplatten werben nach einander gebrudt, fo bag jebe biefer Farben theils neben, theils über einander ju liegen fommt, wodurch biefe verichiedenen Farbentinten hervorgeben. Endlich ift noch eine vierte Platte nothwendig, worauf bas Bilb in hierzu geeigneter Saltung gezeichnet, gleichsam bie Saupt: und Schattenplatte bilbet, und gulett braun eingebruckt wird, wodurch obige burch die Karbeplatten erzeugten Abbrude schattirt, und bas Bild hiermit feine Bollendung erhalt.

Da von der richtig berechneten Haltung dieser vier Platten größtentheils die Harmonie und der ganze Farbeneffect eines Bildes abhängt; so muß der Lithograph, um dieselben mit Sicherheit und entspreschendem Erfolge zeichnen zu können, bor Allem Master sein, oder doch wenigstens so viel Farbensinn besithen, um genau jede aus diesen drei Grundsarben gemischte Tinte des Bildes analysiren, und dann den Ton dieser drei Farben nach der ersorderlichen Stärke auf jede Farbeplatte übertragen zu können, damit beim Übereinanderdrucken dieselben Tinten des Bildes am Abdrucke wieder zum Vorschein kommen.

Bugleich follte ber Beichner auch mit ber Technik bes Drudens vertraut fein, um baburch bie gu Ge-

bot stehenden Mittel kennen zu lernen, damit er diefelben passend und zwedmäßig anwenden kann.

Contouren ber Sauptplatte.

Der Künstler hat vor Allem die Hauptplatte zu zeichnen, weil die erforderlichen Umrisse für die Farbeplatten durch diese hergestellt werden müssen. Um aber zuerst die genauen Contouren des Bildes für die Hauptplatte auf den Stein zu bringen, bedient man sich des gewöhnlichen Durchzeichnens. Nämlich es wird auf das Bild, welches copirt werden soll, ein durchsichtiges Papier gelegt und die Umrisse auf diesem mit Bleistift nachgezeichnet, sodann dasselbe auf den Stein gebracht, und an den Ecken mit Oblaten oder Mundleim befestigt, wobei zu beachten ist, daß es nur an den Kändern, oder an solchen Stellen, auf welche keine Zeichnung fällt, anklebe.

Unter diese Pauße wird ein geröthetes Papier geschoben, bessen gefärbte Seite dem Steine zugekehrt sein muß. Die Umrisse werden nur mit einer stumpsen Nabel nachgesahren, wobei man genugsam aufdrücken muß, damit alles auf dem Papier sichtbar wird.

Das geeignetste Papier jum Durchzeichnen ift bas fogenannte Paugpapier *), welches, aus Pflan-

^{*)} Daffelbe wird aus hanf: ober Blachsheben gemacht, und grun verarbeitet; bas heißt, man lagt biefelben nicht in Faulnis übergehen. Denn biefes Papier hat feine Durchsich= tigkeit von bem in ben Fasern enthaltenen Gluten (Leimftoff), welches von der Faulniß gerftort werden wurde. Daffelbe er-

zenstoffen bereitet, nichts enthalt, was ben Stein beschmuten könnte. Jedoch muß bieses Papier vor Feuchtigkeit beschütt bleiben, ba dasselbe baburch verslängert, und die Dimension ber Zeichnung verändert wurde.

Das zum Unterlegen geröthete Papier wird bereitet, indem man auf seines dunnes Papier, z. B. Briespapier, pulverisirten Röthel bringt, ber mit einem leinenen Lappen über die ganze Fläche des Papiers gestrichen wird, wobei man immer von der Mitte des Bogens nach den Rändern zu fährt, bis alle Stellen gleich geröthet sind, und der überflüssige Staub sich so weit abgewischt hat, daß ein darauf gelegtes weißes Papier, ohne dabei mit der Hand auszuhrücken, nicht mehr davon beschmutzt wird.

Statt die Pauße mit der Nadel nachzufahren, kann dieselbe auch auf den Stein übergedruckt merben, wobei es aber zweckdienlicher ift, die Umriffe mit Rothstift zu zeichnen. Das Ueberdrucken der Pauße geschieht auf folgende Urt: Nachdem der Stein in die Presse eingerichtet und der Reiber genau darauf gepaßt worden ist, wird er schwach mit Terpentinöl befeuchtet, die Pauße sogleich darauf gelegt, mit dem Auslegebogen und dem Lederrahmen bedeckt, und so auf

halt auch keinen Leim; bas Gluten vertritt beffen Stelle, und beim herausnehmen aus bem Trockenofen ift es fcon von Natur geleimt. Befentlich ift es, bag bie heben ganglich frei von Splittern find, ba biese weiße Punkte verursachen murben, welche ber Durchsichtigkeit Eintrag thun.

gewöhnliche Beise burch bie Preffe gezogen, wobei man nur einen mäßigen Druck anzuwenden braucht.

In einzelnen Fällen, wo diese Contouren sein und scharf erscheinen sollen, was auf einem gekörnten Stein mit der Feder oder Pinsel etwas schwierig auszuführen ist, kann man dieselben auf dem Paußpapier mit lithographischer Dinte mittelst Stahl: oder Reißseder zeichnen, und dann gleichfalls so überzbrucken, wobei es jedoch gut ist, den Stein ein wenig vorher zu erwärmen, und auch die Kraft des Druckes zu verstärken.

Saltung der Sauptplatte.

Die mit Cranon behandelte Sauptplatte, welche nach Erforderniß bes ju bearbeitenben Gegenstandes mit hellerer ober buntlerer brauner Farbe gedruckt wird, muß in folder Saltung gezeichnet fein, baß alle auf ben Farbeplatten angegebenen Ruancen vollfommen wirken fonnen, namlich bag bie burch bie brei Platten hervorgebrachten Tinten baburch nicht an Glang und Reinheit verlieren, mas ber Fall fein wurde, wenn die Salbichatten ber Sauptplatte gu bunkel gezeichnet murben. Gben fo wenig barf man aber auch beren Sauptichatten monoton behandeln, benn burch ihre gehörige Starte und Rlarbeit muffen biefe Farbencontrafte gehoben werben; baber follen bie Sauptichatten, beren bunkelfte Stellen man felbit mit Zusch zeichnet, fraftig und jugleich transparent fein, die Reflere hell und leuchtend bleiben, bie Lichtpartieen breit gelaffen, und mo bie Farben lebhaft wirken muffen, die Halbschatten gar nicht angegeben, hingegen ba, wo die Nuancen gedampft ersicheinen sollen, dieselben mehr ober weniger schwach angedeutet werden, wenn burch Verbindung mit den Farbeplatten Farbenschmelz, Haltung und Harmonie des Bildes hervorgehen soll.

Ginpagpuntte.

Außerhalb bes Rahmens bes Bilbes werben auf ben Stein sechs feine Punkte mit chemischem Tusche gezeichnet (Taf. I. Fig. 1.), bie als Einpaßzeichen beim Einbrucken sämmtlicher Platten benutt werben, wovon zwei Punkte berselben, a und b, als Einstichpunkte für die Nadel bestimmt sind. Die übrigen vier Punkte aber sollen dem Drucker einen schnellen Überblick des genauen Einpassens gewähren, und immer beim Eindrucken jeder Platte auf einander falslen (sich becken).

Umriffe und Ginpagpunkte ber Farbeplatten.

Auf etwas starkem Papiere, bas entweder einige Stunden in schwach gefeuchtetes Papier eingelegt worden, oder auch trocken sein kann, werden brei schwarze Abdrücke von der Hauptplatte gemacht, wobei zu beachten, daß die gezeichneten sechs Punkte deutlich und rein auf jedem Abdruck erscheinen. Sobald an diesen Abdrücken die Druckfarbe vollkommen getrocknet ist, werden die Umrisse der Zeichnung auf denselben genau mit Rothstift nachgesahren, so wie auch die angedeuteten Punkte mit lithographischem Tusche bezeichnet, und auf drei gekörnte Steine, die

zum Beichnen ber Farbeplatten bestimmt find, übers gebrudt, wobei vorzüglich barauf zu achten ift, baß

- 1) biese Abbrude beim Umbruden blog bie nachgefahrenen Contouren ber Zeichnung und Einpaßpunkte beutlich wiedergeben, ber Abbrud selbst aber
 keine Spur auf bem Stein zurudläßt, was burch
 vorher gehöriges Trodnen besselben leicht vermieben werden kann, und
- 2) daß die Zeichnung jeder diefer brei Abbrude gleiche Dimenfion mit der des Driginalsteines hat, da hiervon größtentheils die ganze Genauigkeit des Einpaffens- abhängt.

Sind die Abdrude auf feuchtem Papier gemacht worden, so muffen sie wieder in geseuchtetes Papier eingeschlagen werden, bis das Papier, welches sich beim Trocknen zusammengezogen, folglich die Zeichenung dadurch kleiner geworden ift, die gleiche Größe wie beim ersten Abdrucken erlangt hat.

Um bieses mit Bestimmtheit finden zu können, wird mit einem Stangenzirkel die Entfernung der beiden Punkte a, b auf dem Originalstein genau gesmessen, und dann die beiden Zirkelspigen auf diesels ben Punkte des Abdruckes gebracht. Wenn die Spigen auf diesem nicht eintressen, und ihre Entsersnung kürzer oder länger ist, so hat sich das Papier zu wenig oder zu viel ausgedehnt. Im ersten Falle muß es in seuchtes, im letzteren aber in trockenes Papier so lange eingelegt bleiben, bis die Zirkelspigen genau mit den Punkten übereinstimmen. Das Ums

bruden muß bann aber sogleich vorgenommen werben, welches auf bieselbe Beise geschieht, wie beim Ueberdrucken ber Pauße bes hauptsteines bereits erklart worden ift.

Nachbem man nun so die Umriffe fur die Farbeplatten erhalten hat, werden zuerst an den übergedruckten Punkten a und b auf jeden Stein mit einer Graviernadel sorgkältig zwei feine Löcher gebohrt, und die übrigen vier Punkte mit Tusch genau angedeutet *).

Saltung ber brei garbeplatten.

Sierbei ift vor Mlem gu berudfichtigen:

- 1) Welcher Grundton sich für jede Farbe biefer brei Platten am besten eignet, der immer dem Colorit des Bilbes angemessen sein muß und auch daranach bestimmt wird.
- 2) In welcher Ordnung biese Platten hinter einanber gedruckt werden, um genau beurtheilen zu können, wie stark die Abstufungen der Tone sämmtlicher drei Platten gezeichnet werden mussen, damit beim Eindrucken, wo sie, wie bemerkt wurde, neben und über einander zu liegen kommen, jede Farbe sich bloß so stark zeigt, als zur Erzeugungder gewünschten Tinte nöthig ist.

Beibes ift baber vor bem Beichnen ber Platten

^{*)} Bei manchen Gegenständen kann man auch die Umriffe mit chemischem Tusch auf einen glattgeschliffenen Stein zeichnen, und hiervon dann die Überdrücke auf gekörnte Steine für die haupt= und Karbeplatte machen.

wohl zu überlegen und festzuseten, indem es fur bie Birtung eines Bilbes nicht gleichgultig ift, in welder Couleur und Starte jebe biefer Platten gebruckt Denn wollte man g. B. gur gelben Platte Der ober Chromgelb gebrauchen, fo mußten bie Mbftufungen ber Tone fur biefe beiben Karben in verichiebener Saltung gezeichnet fein, wenn burch jebe berfelben gleiche Wirkung erzielt werben foll. 3. B., um ähnliche Fleischtinten baburch ju erlangen, mußten bie Tone fur Chromgelb ichwacher als wie beim Ofer angegeben werben, ba erftere Farbe greller und babei bedenber sich aufträgt, mahrend ber Dfer einen fanftern, warmern und babei mehr lafirenben Zon giebt. Wollte man rothen Bad ftatt Binnober gebrauchen, fo mußten bie Aleischtinten auf ber gelben Platte ebenfalls bunkler gehalten merben, um bamit ahnlichen Effect wie beim Binnober gu erreichen.

Eben so ist es nicht gleichviel, ob eine Farbe oben ober unter einer andern zu liegen kommt; denn wollte man z. B. eine blaugrüne Tinte darstellen, wobei die blaue Platte zuerst gedruckt werden soll, so müßte die gelbe Platte viel heller gehalten werden, als wenn umgekehrt die blaue Farbe zuletzt gedruckt würde, besonders wenn die Tinte dunkel werden muß. Gleichfalls ist immer bei Bestimmung der untergelegten Farbe zu berücksichtigen, ob sich die obenauf liegende mehr beckend oder lasirend aufträgt.

Fur den Grundton ber gelben Farbe ift in ben

meisten Fällen Sell- ober Golboder am geeignetsten; bei manchen Gegenständen von sehr lebhafter glanzender Färbung, wie bei Berzierungen, kann auch Chromgelb angewendet ober bem Der beigemischt werben.

Mis rothe Farbe ift Binnober, manchmal mit rothem Lad nach Erforbernig vermengt, am paffenbften.

Bum Blau ift Pariferblau allein, ober mit Ultramarin, so wie auch mit Mineralblau gemischt, zu gebrauchen.

Der Grundton dieser drei Farben kann zwar entweder heller oder dunkler, wie es eben die Färsbung des zu behandelnden Gegenstandes erheischt, angewendet werden, was man durch Beimischung von Weiß bewerkstelligen kann; jedoch ist es für den Effect der meisten Gegenstände am vortheilhaftesten, den Grundton jeder derselben immer so dunkel wie möglich anzunehmen, wodurch die Farbentöne desto unbeschränkter und mannichfaltiger abgestuft werden können, und eigentlich dadurch allein Ubwechselung, Krast, Zartheit und Harmonie des Farbenspiels erzielt wird.

Am geeignetsten ist es fast immer, zuerst die blaue Farbe, dann Roth und Gelb einzudrucken; besonders die Fleischtinten lassen sich leichter mit den hierzu nöthigen rothen und gelben Tonen in Ginsklang bringen, wenn die blaue Farbe zuerst gedruckt wird, was bei landschaftlichen Gegenständen, wo das Blau ohnedieß die vorherrschende Farbe ist, gleichs

falls stattsindet. Jedoch kann man auch nach Umsständen von dieser Ordnung abweichen. Feines Farzbengefühl, mit einigen praktischen Ersahrungen gepaart, werden den geübten Künstler immer den richtigen Grundton treffen lassen; auch wird durch diese wenigen Andeutungen derselbe darauf hingesführt werden, nach welchen Grundsätzen bei Bestimmung des Stärkegrades einer jeden Farbeabstufung zu versahren sei, um mit Sicherheit die verschiedenen gebrochenen Tinten wiedergeben und harmonisch verschmelzen zu können.

Die Zeichnungen ber Farbeplatten werben gleich ber Hauptplatte mit Erayon und Tusch ausgeführt, wo hauptsächlich die Abstusungen der Farbentone auf sämmtlichen drei Platten kräftig hervorgehoben werden müssen, da dieselben, farbig gedruckt, besonders wenn die Grundfarbe sehr hell angewendet wird, doch nicht so start hervortreten, wie in der schwarzen Zeichnung auf dem Stein es der Fall ist, was bei der gelben Platte sehr berücksichtigt werden muß, deren Abstusungen ohnedieß am schwächsten erscheinen; denn zeigen die Abstusungen der Tone wenig Abwechselung, so entsteht Gleichtönigkeit, womit sich nie lebhafte Farbentinten herstellen lassen.

Bugleich muffen die Tone breit und massigt gehalten werden, nicht scharfe abgeschnittene Contouren bilden, sondern sich an ihren Grenzen weich verlieren, wie verblasen aussehen; außer es wurden, wie bei architektonischen Gegenständen, bestimmtere Contouren der Tone erfordert.

Immer sollen sich bie Zeichnungen sammtlicher vier Steine am Abdrucke brillant und fräftig zeigen, wenn bas Bilb in richtiger Haltung erfolgen soll, weßhalb man beim Zeichnen besonders auf Klarheit ber Tone zu sehen hat.

Bei der Carnation ist wohl zu beachten, daß diese Tone der drei Farben ja nicht zu dunkel gezeichnet werden, indem ohnedies die seinen Tone nach und nach beim Fortdrucken etwas kräftig sich zeigen; besonders darf dieses da nicht außer Acht gelassen werden, wo solche Fleischtinten an kräftigen Farbeslächen angrenzen, und wo der Drucker, um einen kräftigen und brillanten Abzug zu bekommen, stärker mit der Walze an diesen dunklen Stellen anhalten muß, ohne dabei gehörig auf die leichtern Färsbungen Rücksicht nehmen zu können, und deshalb auch diese seinen Tinten immer stärker anfallen.

Auf bem zur blauen Farbe bestimmten Stein werben sowohl die im Licht und Schatten vorkommenden fräftigsten blauen Färbungen, so wie auch ihre Abstusungen dis zum hellsten Tone mit Erayon gezeichnet, und deren dunkelste Stellen mit Tusch bedeckt. Auf gleiche Weise werden die Tone vom dunkelsten bis zum hellsten Grade derjenigen Tinten angegeben, welche durch Zusammensetzung sämmtlicher drei Farben erzeugt werden können, als: Grün, Wiolet 2c.

Eben so werden auf der rothen Farbeplatte alle zinnober= und lackrothen Tone, von stärkster bis zu zartester Rüance, und gleichfalls alle rothgelben, gelb=rothen, violetten, rothbraunen, braungrunen Tinten zc. abgestuft, und auf der gelben Platte alle gelben, grunen, gelbrothen Tone zc. nach Erforderniß des Effects gezeichnet.

Bugleich kann die Zeichnung von hintergrunden ober Berzierungen mit Gold auf die rothe oder gelbe Platte gebracht werden, wenn nicht die Farbentone zu nahe daran stoßen, und dieselben beim Auftragen der Goldbronze davon bedeckt werden, wo es dann zweckmäßiger ist, diese Goldverzierungen oder hintergrunde auf einen besondern Stein zu zeichnen.

Ob nun z. B. die grüne Farbe heller ober dunkler, und dabei mehr in's Blaue, Gelbe ober Braungrune fallen soll, hängt ganz von dem richtigen Verhältniß der gezeichneten Farbentone ab, und bloß durch die genaue Beobachtung dieser Verhältnisse, wodurch eine Farbe stärker oder schwächer über die andere zu liegen kommt, lassen sich alle Abstufungen der Tinten hervorbringen, die Nüancen mit einander verschmelzen und somit alle Effecte eines Gemäldes erreichen.

Ohne Plattenvermehrung die etwa noch fehlenben Farben zu erganzen.

Sollten manche Farbentone burch bie Busammenstellung bieser brei Platten, ohne hinzufügung einer vierten, nicht erreicht werben, so lassen fich biefelben burch folgendes einfache Berfahren vollkommen erganzen.

Um z. B. Zinnober und Karminroth zugleich zu erhalten, werden auf den mit Zinnober gemachten Abdruck die karminrothen Stellen mit einer eigenen trockenen und feinpulverisirten Karminsarbe übersahren, die dann, von der frischen Drucksarbe des Abzbruckes festgehalten, auf dieser Stelle eine veränderte neue Grundsarbe erzeugt, wodurch eine unendliche Mannichsaltigkeit der Tinten zu erlangen ist.

Zugleich lassen sich burch bieses Mittel alle gebruckten Farben noch mehr erhöhen, indem man auf
biesenigen Theile des Abdruckes, welche man brillanter, fräftiger und glänzender wünscht, eine lebhaftere
trockene Auftragfarbe bringt, was bei jenen Gegenständen mit dem besten Erfolge anzuwenden ist, wo
ein besonders frisches, lebhaftes Farbenspiel verlangt
wird, wie bei Berzierungen, Blumen zc.

Dabei kann man aber auch durch zweckmäßige Benutung besselben entgegengesett die zu grellen, schneidenden Farben milbern, so daß durch verständigen Gebrauch dieses Hulfsmittels jede gewünschte Wirkung hergestellt wird.

Um bieses Verfahren vortheilhaft, wie bei Landsichaften, anwenden zu können, wo der Luftton von zarter, glatter Kärbung sein soll, wird berselbe mit Tusch, und bessen Verschwinden gegen den Horizont so wie auch die Wolken mit Erayon gezeichnet, die Grundsarbe dann hellblau gedruckt, und die ein

bunfleres Blau ober Grun erforberlichen Stellen mit blauer und gruner Auftragfarbe übergangen.

Much burch verschiedenfarbige Bronze laffen fich auf biefelbe Beife bei Bergierungen fchone Effecte erzeugen, wo bann bie Beichnung hierzu auf bie brei Karbeplatten gebracht, und barauf zwedmäßig vertheilt fein muß.

Durch geschickte Unwendung biefes Mittels, fo wie nothigen Kalls ber Bulfsplatten, bie ich fpater angeben werbe, laffen fich wohl alle beliebigen Effecte Da jedoch burch Plattenvermehrung wiebergeben. immer ber Drud umftanblicher und schwieriger wird, fo muß es jedenfalls hauptregel bleiben, fo öfonomifch bamit zu verfahren, wie nur immer möglich, und foll baber nur im hochften Rothfalle bavon Gebrauch gemacht werben; indem der talentvolle Runftler ohnebieg burch wohluberbachte Benutung ber Saupt = und ber brei Farbeplatten in ben Stand gefest ift, feinem Bilbe bie erforderliche Bollendung geben ju fonnen, ohne Buflucht ju biefen Sulfsplatten nehmen zu muffen.

Rothige Bertzeuge und Gerathichaften gum Beichnen.

Da die mit ber blogen Sand berührte Stelle bes Steines, in Folge bes barauf gebrachten Fettftoffes, febr leicht die Drudfarbe anzieht, fo ift es rathfam, bag ber Beichner bie Sand nicht unmittels bar auf ben Stein felbft, fonbern biefelbe auf ein Brettchen auflegt, welches auf zwei Pappftreifen,

24 Rothige Bertzeuge und Gerathichaften gum Beichnen.

bie an ben Ranbern bes Steins aufgeleimt find, ruht.

Noch beffer ist es aber, sich eines eigenen Beichnenpultes zu bedienen, bas jeder Künstler so anfertigen lassen kann, wie er es fur sich am bequemften und zweckmäßigsten findet.

Die zum Beichnen noch nothigen Instrumente find:

1) Die Eraponhalter, beren man mehrere haben muß. Die bequemften und zweckbienlichsten erlangt man, wenn bie gewöhnlichen messingenen in ber Mitte entzweigeschnitten, und an jedem Theile ein hölzerner Stiel besessigt wird.

2) Gravirnadel und Schaber; beide sollen von sehr gutem Stahl, vollkommen gehärtet und mit bequemen hölzernen Stielen versehen sein; lettere gebraucht man von verschiedener Form. (Zaf. I. Kig. 2.)

Um bieselben immer spitig und scharf zu erhalten, bebient man sich ber Ölsteine, wovon jene unter bem Namen morgenländische (levantische) die angreisfendsten und besten sind.

3) Größere und kleinere feine Pinsel aus Marberhaaren zum Zeichnen und Ausbecken mit ber Dinte.
Um feine Striche bamit ausführen zu können, ist
es nöthig, die außern Haare berselben so zuzuschneiben, daß sie in eine ganz feine Spite auslaufen, weil sonst die lithographische Dinte die
Haare des Pinsels nicht zusammenhalten wurde.

4) Reiffebern mit Scharnieren, welche von gut gehartetem Stahl und vollfommen genau abgerichtet fein muffen.

Um mit biefen allenfalls vorkommenbe gerabe ober Rreislinien gieben ju fonnen, gehort immer einige Gewohnheit bagu, weil an ben Spigen berfelben bie Dinte febr fchnell vertrodnet, wo fie bann bei einer augenblicklichen Unterbrechung ber Arbeit, wenn man diefelbe wieder beginnt, nicht mehr gieben will. Um bas Inftrument wieber in Gang ju bringen, reicht es zuweilen bin, bamit uber bie innere Sanbfläche ju fahren, ober bamit einen Strich über ben Armel bes Arbeitsfleibes ju machen. bas nicht genügen, mußte man mit einer Stahlfeber amifchen die beiden Spigen burchfahren, um bie geronnene Dinte zu entfernen. Eben fo muffen, um reine und feine Linien ju gieben, Die beiben Schenkel ber Reiffeber an ben Außenseiten aut abgewischt merben.

Der paffende Grad der Dide der Dinte ift ebenfalls ein sehr wichtiger Punkt, um mit der Reißfeder, so wie auch mit dem Pinsel feine und zugleich doch fräftige schwarze Striche ausführen zu können.

Beim Auflösen ber Dinte wird biese zuerst trocen in einer Schale, bis ber Boben bavon bebeckt ift, aufgerieben; bann sett man Regen : ober bestillir: tes Baffer *), welches bie Seife am besten auflöst,

^{*)} Die sogenannten harten Baffer, welche aus ber Seife teinen Schaum erzeugen, weil sie verschiebene salzige und erze

nach und nach tropfenweise hinzu, bis dieselbe die nöthige Consistenz erhält. Sie soll daher weber zu dick, noch zu dunn gehalten werden, da sie im ersteren Falle nicht gut aus der Feder fließen, im letteren aber die Striche nicht hinlänglich schwarz und sett genug erscheinen würden, um beim Üten hinreischenden Widerstand leisten zu können. Eine gute Dinte sollte wenigstens einen Tag ihre Flüssigkeit bewahren; sobald sie zähe wird, sett man einige Tropfen Basser hinzu und reibt sie mit den Fingern nochmals ab.

Borfichtsmaßregeln beim Beichnen.

Alle Vorsichtsmaßregeln, welche ber Zeichner zu befolgen hat, um mit Gewißheit auf bas vollkommene Gelingen einer schwarzen Cranonzeichnung rechnen zu können, burfen auch hier nicht außer Ucht gelafsfen werben.

- 1) Der Stein muß so viel wie möglich vor Staub geschützt bleiben, und vor bem Zeichnen mit einem eigens dazu bestimmten reinen Pinfel oder Fuchstschwanze abgestaubt werden, weil der vorhandene Staub verhindert, daß sich die Kreide auf demselben gehörig festsehen kann, und die darauf gezeichneten Stellen beim Abdrucken theilweise verschwinden würden, wodurch unterbrochene, ungleiche Farzbungen entstehen.
- 2) Da alle fetten Korper auf bem gekornten Stein bige Theile 2c. enthalten, wie manche Brunnenwaffer, sind hiezu nicht tauglich.

leichter eindringen als in die polirten, so darf der Eheil des Steines, worauf die Zeichnung kommt, nicht mit den Fingern berührt werden; denn wenn dieselben nur im Geringsten fettig waren, so wursden diese berührten Stellen die Druckfarbe anziehen, und Flecken verursachen.

- 3) Wenn allenfalls fettige Schuppen, welche aus ben Haaren bes Zeichners auf ben Stein fallen, einige Stunden darauf liegen bleiben, und gleichsam ihr Fett vom Stein aufgesogen wird, so erscheinen dieselben beim Abdrucken als Punkte, deren Spuren besonders in den leichten Tönen der Zeichnung nicht mehr ganz zu vertilgen sind. Um dieses zu vermeiden, muß der Zeichner die größte Sorgfalt beobachten, und den Stein mit einem großen reinen Pinsel öfters abkehren, um allenfalls darauf fallende Schuppen zu entsernen.
- 4) Eben so wenig burfen gummiartige Körper, welche für bas Fett undurchbringlich sind, im fluffigen Bustande auf den Stein gebracht werden, indem auf die damit bedeckten Stellen die Crayon in den Stein nicht eindringen kann, und daher diese Theile am Ubdruck sich als weiße Flecken zeigen.
- 5) Der Speichel hat dieselbe nachtheilige Wirkung auf ben Stein. Sollten daher Speichelspriger auf diesen fallen, so muß man sie dadurch entfernen, indem mit einem Stücken Löschpapier oder einem reinen leinenen Luch leicht und ohne zu reiben darauf gedrückt wird. Ift aber auf den besleckten

Stellen noch feine Zeichnung angefangen, so ift es sicherer, sogleich bieselben behutsam mit reinem Baffer abzuwaschen.

6) Wenn ber Stein kalt ift, verbichtet sich ber Athem und selbst ber in ber Luft eines geheigten Zimmers enthaltene Dunst auf bemselben; bie Oberfläche wird sehr balb seucht, ber Stein fängt an zu schwigen, und bas auf diese Weise niedergeschlagene Wasser löst ben Crayon auf, welcher sich bann ausbreitet und die leeren, weißen Räume zwischen bem Korne ausfüllt. Die Zeichnung behält bann meistens im trockenen Zustande eine röthliche Färbung. Solche verschwitzte Partieen kommen nun gewöhnlich, besonders bei dunklen Zeichnungen, als unklare, plumpe, schmierige Köne beim Abbrucken zum Borschein.

Behandlung bes Beichnens.

Bor bem Beginnen bes Zeichnens ift es gut, fich mit mehreren gespitten Crapons zu verseben, bas mit man nicht nothig hat, bie Arbeit jedesmal zu unterbrechen, wenn eine Spite abgebrochen ober absgestumpft ift.

Das häufige Abbrechen ber Erapons zu vermeisten und um fie recht fein zuzuspiten, muß man mit bem Meffer immer von ber Spite ber Kreibe nach bem Hefte hin zuschneiben.

Wenn aber bie Spite nur ein wenig abgenutt ift, wird, um fie wieder zu schärfen, nur damit über ein Papier gefahren, wobei man ben Griffel vor:

warts ftogt, und gleichzeitig zwischen ben Fingern umbreht.

Die Temperatur ist nicht ohne Einfluß auf die lithographische Kreide; daher bei seuchter Witterung die Spige berselben von dem in der Luft enthaltenen Dunst burchdrungen und weich gemacht wird; in welchem Falle es nicht rathlich ist, mehrere Crayons im Boraus zu spigen.

Die Zeichnung muß schon beim Unlegen mit freien, regelmäßigen Strichen begonnen, und bei jedem Strich gleich stark aufgedrückt werden. Denn durch ein bald stärkeres oder schwächeres Ausbrücken wird die Kreide sich ungleich mit dem Stein versbinden, die kräftig geführten Striche mehr als die schwächern die Druckfarbe dann anziehen, wodurch die oft auf dem Steine scheinbar sehr sleißig zusams, mengearbeiteten Töne der Zeichnung auf dem Abstrucke aber unterbrochen und fleckig erscheinen.

Mle bunklen Partien werden anfangs sogleich kräftig mit Kreibe angegeben, und wo biese nicht ausreicht, mit Tusch oder in Wasser zerriebener Kreibe mittelst Pinsel verstärkt.

Ganz dunkle massigte Stellen können auch zuerst mit Tusch gezeichnet, nach diesem kräftigsten Tone die verhältnißmäßige Stärke der übrigen Töne bestimmt, und darnach abgestust werden.

Solche fräftig und regelmäßig bearbeitete Beich= nungen erscheinen immer beim Abbrucken brillant und in richtig fräftiger Haltung; was hingegen bei jenen, beren bunklere Partieen mit leicht über einander gelegten Tonen hervorgebracht worden sind, nicht der Fall ist, da diese Tone sich nicht unmittelbar fest genug an den Stein anhängen, und somit der Platte nicht die hinreichende Fettigkeit liefern können, um die hierfur nöthige Quantität Druckfarbe anzuziehen.

Während zum Zeichnen der starken Tone die Kreide etwas stumpf gespitt sein muß, damit sie nicht allzu leicht abbreche, ist es entgegengesett zur Herstellung der feinen Tone erforderlich, dieselben mehr mit langgespitzter Kreide anzulegen und zu vollenden, da eine solche Spite mehr Elastizität bessitt und alle Punkte des Kornes berührt, wodurch schneller ein gleichförmiger, sein geschlossener Ton erslangt wird, als mit einer stumpfen, die nur die oberssten Punkte des Kornes erreicht, und daher größere weiße Zwischenräume entstehen.

Die gezeichneten Tone zu egalifiren, bedient man fich ber erwähnten Nadeln, mit welchen die zu biden Punkte zertheilt werden.

Nach Beendigung ber Zeichnung kann man bie bezeichneten Schaber gebrauchen, um die glanzendeften Lichter hervortreten zu lassen; boch ist es nöttig, diese Instrumente immer sehr scharf zu halten, damit sie mit der Kreibe zugleich einen kleinen Theil von der Obersläche des Steins mit fortnehmen. Mit gesschickter Unwendung derselben kann an passenden Stellen auch bloß ein Theil des Kornes entfernt

werden, wodurch man feine, helle Farbungen erhalt, die in gewissen Fallen eine fehr gute Wirkung hers worbringen.

Damit die Zeichnung der Platten beim Abzuge brillant und klar erscheint, was beim Farbendruck eine Hauptbedingniß ist, so hat man vorzüglich zu beobachten, daß die dunklen Tone immer mit breiten Strichen angelegt werden, damit durch das Überarbeiten die Zwischenräume des Kornes mehr offen bleiben. Ebenso soll dabei sorgfältig das Schwitzen bes Steines besonders auf diesen Theilen vermieden werden, durch welches, wie bereits schon bemerkt wurde, sich die dadurch aufgelöste Kreide in die Zwisschenräume seht, und diese Tone immer unklar aussfallen werden.

Rachbefferung mabrent bes Beichnens.

Um Theile einer Crayonzeichnung zu entfernen, und etwas Anderes an dieser Stelle zu zeichnen, wobei das Korn des Steins nicht beschädigt werden darf, tüpft man scharf und senkrecht mit der Spike der Kreide auf diese gezeichneten Stellen; die auf dem Stein befindliche Schwärze hängt sich dann an die Kreidespike und nimmt dieselbe mit fort. Auf solche Weise lassen sich aber nur Stellen aushellen, welche nicht ganz weiß sein sollen, indem immer eine leichte, sette Spur zurückbleibt.

Wenn ber Theil, ber weggebracht werden foll, sehr groß ift, so streuet man gesiebten Sand, ber zum Kornen bes Steins angewendet wird, auf die zu

verbessernbe Stelle, nimmt ein Stud lithographischen Stein von passender Größe, und reibt damit auf dem Sande herum, indem man kleine Kreise beschreibt, die sich nach allen Richtungen durchkreuzen. Besser ist es jedoch, von diesen Retouschir=Mitteln keinen Gebrauch machen zu durfen, da, wenn dieselben nicht sehr sorgfältig ausgeführt werden, sich nicht selten Rachtheile beim Abdrucken der Platten zeigen.

Zonplatten.

Durch paffenbe Anwendung ber Tonplatten kann man bei manchen Bilbern ben feinen Tinten mehr Schmelz und Harmonie geben, und wenn dieselben geschickt ausgeführt werden, überraschende Effecte dadurch hervorbringen. Dieselben laffen sich auf verschiedene Beise herstellen.

Bu einfachen glatten Tonen wird ein schwarzer Abbruck von ber Hauptplatte gemacht, und berselbe sogleich auf einen glattgeschliffenen Stein, ber vor bem Darauslegen bes Abbruckes schwach mit Terpentinol befeuchtet werden muß, übergebruckt, was auf dieselbe Art geschieht, wie bereits schon erklärt wurde. Wobei jedoch immer zu berücksichtigen ist, daß dieser Abbruck gleiche Größe mit der Zeichnung des Hauptsteines beibehält und besonders die Einpaßpunkte a und b genau angegeben sind, die hernach ebenfalls auf diesen Tonstein mit einer Nabel gebohrt werden.

Die Grenzen bes Tones werben bann entweber mit lithographischem Tulch mittelft Vinsel ober Reißfeber gezeichnet, und bie großen Flachen mit einem

größeren Pinsel ausgebeckt; ober man kann alle Stellen, welche weiß bleiben sollen, mit folgender Gummisarbe überlegen, wozu ungefähr 4 Theile Gummiwasser von der Dicke des Öls, mit etwas feinem Ruß gerieben, und, um dieselbe etwas flüssiger zu machen, noch 1 Theil Rindsgalle beigesett wird, so daß diese Farbe die Consistenz des aufgetösten lithographischen Tusches hat.

Man kann auch statt letzterer ein wenig Phosphorsäure *) bazu anwenden, befonders wenn man die Gummifarbe an solchen Stellen gebrauchen will, die durch den Überdruck allenfalls mit fetten Theilen bedeckt worden sind.

Beim Überlegen ober Zeichnen mit biefer Gummifarbe, was ebenfalls mittelft Pinfel geschieht, ist zu beachten, daß die damit gemachten Striche nicht ausfließen ober verwischt werden, da naturlich alle damit berührten Stellen des Steines die Druckfarbe nicht annehmen und baher weiß erscheinen wurden.

^{*)} Diese ist in kryftallisirtem und auch fluffigem Justande geruchlos, ohne Farbe, lagt sich leicht mit Wasser vermischen, ist aber in Bergleich ber andern Sauren sehr theuer, da sie nur in kleinen Quantitaten bereitet wird. Iedoch diente mir auch hierzu die phosphorige Saure, welche auf solgende Beise bereitet werden kann: Man bringt den Phosphor in einen glassernen Trichter, und sest ihn offen der seuchten Luft, am besten in einem Keller, aus, wobei in das untergestellte glaserne Gesfäh diese Saure tropfelt. Die auf diese Weise bereitete kommt wohlseiler zu stehen, und ist zu diesem Gebrauche eben so wirksam wie die Phosphorsaure.

Darnach wird ber Stein mit Confervationsfarbe, die mit einigen Tropfen Terpentinöl erweicht worden ist, so lange überwalzt, bis dessen Oberfläche davon ganz bebeckt ist, und nachdem man diese sette Farbe ein wenig trocknen läßt, wird Wasser auf den Stein gebracht und mit derselben Conservations-Farbe-Walze so lange schnell darüber gerollt, dis vom Wasser die gezeichneten Stellen aufgelöst, und die darüber liegende Farbe von der Walze aufgerafft worden ist, wodurch diese dann weiß erscheinen.

Endlich läßt man bie Farbe auf bem Stein etwa einen Tag eintrodnen, und agt ihn wie eine Dintenzeichnung.

Sollte sich jedoch ber Ton bis zum hellsten Lichte durch sanste Übergänge abstufen, so wird auf einem stark gekörnten Steine, gleich wie bei den einfachen Tonplatten, ein Umbruck von der Hauptplatte gemacht, und diese abgestuften Tone mit lithographischer Kreide gezeichnet, wobei besonders die Abstufungen stark aufgelegt werden mussen, indem stets zu berücksichtigen ist, daß das reine Schwarz beim Abzuge nur die helle Tinte wiedergiebt, die man zum Abzuge dieser Platte anwendet, und daß eine Halbztinte solglich die Hälfte dieses Tones ist.

Nachdem biese Tone mit Kreibe gemacht worben sind, wird ber Theil bes Steines, welcher einen glatten Ton hervorbringen soll, mit Tusch bebeckt. Da bas Korn bes Crayons nur sehr hell abgebruckt wird, so sind bie Punkte, die er bilbet, sehr wenig bemerkbar, und die Tinten bringen die Birkung eines gewaschenen Tones hervor.

Um Tonplatten berauftellen, beren Lichter ausfeben follen, als waren fie mit weißer Rreibe auf bie Beichnung gefeht, verfahrt man auf folgende Beife: Es wird gleichfalls auf einen grobgefornten Stein ein Umbrud ber Sauptplatte gemacht, und, im Kalle berfelbe nicht beutlich genug barauf fichtbar mare, mußten bie Umriffe auf bem Stein mit Bleiftift ober Rreibe nachgefahren werben, bann alle Theile bes Tones mit lithographischem Tufche, bem jeboch fein Ruß beigemengt worden ift, überbedt, und, nachbem berfelbe vollkommen getrodnet, werben bie Lichter mit bem Schaber weggenommen. Je nachbem man nun ben Zusch weniger ober mehr, und an Stellen, welche weiß erscheinen sollen, gang megschabt, tonnen bie verschiedenen Übergange bes Zones bis gum vollkommenften Beiß erzeugt werben.

Statt des Tusches kann man sich auch folgens ben Tongrundes bedienen:

- 3 Theile Jungfernwachs,
- 2 = Asphalt,
- 2 = Mastir,
- 1 = Colophonium,
- 1 = Marfeiller Geife

werben in kleine Stude zertheilt, und in eine Flasche mit beiläufig 25 Theilen Terpentinol gebracht. Diesses wird einer gelinden Wärme ausgesetzt, bis sich alles aufgelöst hat; bei bessen Anwendung kann es

nach Erforderniß auch noch mit Terpentinöl verdunnt werden.

Diesen Grund trägt man mittelst eines großen Pinsels gleichmäßig auf, und läßt denselben zwei bis drei Tage trocknen, bevor man das Ausschaben der Lichter beginnt. Die nach beiden Bersahren behanz belten Platten werden wie Farbeplatten geäßt, wo jedoch besonders bei letzerem die hervortreten sollenzben Lichter mittelst eines Pinsels noch etwas stärker geäßt werden mussen.

Häufig werben neuerer Zeit von Engländern und Franzosen Tondrucke mit gehobenen Lichtern bei schwarzen Lithographicen angewendet, wobei sie zugleich manchmal einige Stellen mit zarten Farben belegen, so daß dieselben wie ausgehaucht aussehen, wodurch sie dem Bilde einen eigenen Reiz und Harmonie zu verschaffen wissen, und das Ganze einen eigenthümlichen Charafter dadurch erhält, und so die Mitte zwischen Schwarz und Farbendruck ist.

Die einzelnen Farbentone werden entweder barauf mit dem Pinsel colorirt, oder, wenn es bedeutende Stellen sind, mit einer Farbeplatte zart eingedruckt. Durch Benutung der trockenen Auftragfarben könnten zugleich mit einer einzigen Farbeplatte verschiedene Ruancen erreicht werden, wobei jedoch die Lonplatten zuleht eingedruckt werden mußten.

Gold. und Gilberplatten.

Konnen dieselben nicht zugleich auf den Farbe: platten mit angebracht werben, und bestehen solche bloß aus glatten Gold: ober Silberflächen und Verzierungen, so werden sie wie einfache Tonplatten behandelt, und bloß auf politte Steine mit Tusch gezeichnet. Sind dieselben aber schattirt, so können sie entweder zuerst, und dann die in den Haupt: oder Farbeplatten zur Schattirung passend angegebenen Tone darauf gedruckt werden, oder es müssen die Gold: oder Silberplatten so gezeichnet sein, daß das Eindrucken derselben ganz zuleht auf die unterlegten Schattentone vorgenommen werden kann, was in den meisten Fällen auch zweckmäßiger ist, indem starke Schatten, wenn dieselben auf diese gedruckt werden, sich nicht so frästig auftragen, da die glatte Goldssläche die Druckfarbe nicht so stark aufnimmt, wie das leere Papier.

Auch behält badurch bas Gold und Silber mehr Glanz und Reinheit, weil ber Goldabbrud bann nicht mehr gefeuchtet zu werben braucht, und burch öftern Einfluß der Feuchtigkeit bas gewöhnlich hierzu verwendete Bronze trübe und schwärzlich wird.

Selbst wenn man auf trocknem Papier brucken könnte, murbe boch die auf den befeuchteten Stein mehrmals aufgelegte Goldsläche etwas an Glanz verlieren, und wollte man den Stein vor dem Auslegen zuerst trocken werden lassen, so wären andere Übelstände zu befürchten, da die beim Goldbruck stark aufgetragene, durch den Druck des Reibers über die Grenze der Zeichnung hinausgeschobene Farbe sich an den trocknen Stellen des Steines sesssetzt, und solche

nicht leicht von ber Farbewalze wieber mit fortgenommen wird, wo zulett ber Stein an diesen Theilen Farbe annimmt, und die Zeichnung ihre scharfen Umrisse verliert, besonders wenn ber Drucker, barauf unachtsam, nicht sogleich abhilft.

Bei schattirten Gold: ober Silberverzierungen, welche nicht aus scharf abgeschnittenen Flächen besteben, sondern sich abstusen, werden die Gold: oder Silberplatten hierzu auf gekörnte Steine gleich den abgestuften Tonplatten behandelt, nämlich die glatten Flächen mit Tusch und beren Verläuse mit Kreide gezeichnet, und zulet eingedruckt.

Bei Berzierungen, wo Gold ober Silber zuleht aufgebruckt wirb, jedoch ihre Schattirung das Unsehen haben soll, als wären dieselben mit frästigen Schraffirungen auf das Metall gebracht, werden die Golds ober Silberplatten auf folgende Weise gezeichnet. Auf einem glatten Stein wird, wie bei den einfachen Tonplatten, ein Umdruck von der Hauptplatte gebracht, wo sowohl alle vorkommenden Goldsund Silberplatten mit der schon erwähnten Gummifarbe durch Striche schraffirt, und zugleich alle leer bleiben sollenden Stellen des Steins damit überdeckt werden, und übrigens dann so behandelt wird, wie bei den einfachen Tonplatten bereits erörtert wors ben ist.

Impreffionsplatte.

In einzelnen Fallen fommen bei Golb= ober Silberflachen reliefartige, erhabene Berzierungen vor,

bie mit Anwendung einer Platte bezweckt werben, worauf die Verzierungen vertieft gearbeitet sind, auf welcher dann der darauf gelegte Abdruck durch den Druck des Reibers in die Vertiefungen eingepreßt wird, und auf demselben die Impressionen erhöhet erscheinen.

Am geeignetsten wäre es jedenfalls, anstatt des Steines hierzu eine Metallplatte, auf welcher diese Berzierungen gravirt sind, zu gebrauchen, wodurch diese Impression schärfer und zugleich der Abdruck mehr geglättet wird, was den Glanz der Gold und Silberstächen bedeutend erhöhen würde. Will man jedoch einen Stein hierzu verwenden, so muß er von gleicher und harter Masse, ohne weiße Flecken, Glasgallen und Abern sein, da weichere Stellen mehr als härtere vom Ühwasser angegriffen, und dadurch die Vertiefungen ungleich würden. Die von dunkler, blaugrauer Farbe, welche die härtesten sind, eignen sich am besten hierfür; sie müssen vollsommen eben, ohne Ribe und vorzüglich glatt geschliffen sein.

Es wird nun ein fraftiger Umdruck der Hauptplatte auf einen solchen Stein gebracht, und die noch
nöthigen Contouren der Berzierungen mit Bleistift
darauf gezeichnet, worauf derselbe mit dem schon bei
ben Tonplatten angegebenen Ton- oder Abgrund
überzogen, wobei es gut ist, die Platte ein wenig zu
erwärmen, und dann diesen Abgrund zuerst mit
einem Borstpinsel aufzutragen, und mittelst eines
großen, seinen Dachspinsels gleichmäßig zu verthei-

len, bamit ber Grund an Stellen weber zu bick, noch zu bunn aufgetragen liegt. Denn bie zu bicken Lazgen besselben könnten nicht gleichmäßig mit ber Rabel burchschnitten, und bie zu schwach bedeckten Stellen vom Scheibewasser burchsressen werben.

Ist der Grund vollkommen getrocknet, so wird das Graviren der Zeichnung begonnen, wobei man mit einer nicht zu spiten Nadel bloß den Ützund zu durchschneiden braucht. Fehlerhafte Stellen kann man mit demselben Grunde überdecken, und mit der Radel nacharbeiten.

Nach bem Graviren wird ber Stein mit einem Krang von weichem Wachs (Riebwachs) ober aus Mehl und Wasser gemachtem Teig eingefaßt, und bas Ahwasser barauf gegossen, welches beiläusig aus

1 Theil Salpeterfaure und

40 = Baffer

besteht, auch nach Erforberniß schwächer und stärker genommen werden kann; besser ist es jedoch, dasselbe nicht zu stark zu nehmen, und lieber länger wirken zu lassen, wodurch die Bertiefungen gleichmäßiger und nicht so rauh werden.

Beim Agen muffen die durch kohlensaures Gas entstehenden kleinen Blasen zerstört werden, indem man mit einem Pinsel leicht darüber fährt. Haben die Striche die gehörige Tiefe erlangt, so wird das Ahwasser abgegossen, der Stein mit reinem Wasser abgespühlt und getrocknet.

Sollten, um ber Beichnung mehr Abwechfelung

zu geben, gewisse Theile noch tiefer sein, so werben alle Stellen, welche bereits bie entsprechende Tiefe erreicht haben, mit Tusch stark bedeckt, und, nachdem berselbe getrocknet, wird wieber Ühwasser barauf gebracht, und so lange mit dem Aben fortgefahren, bis man die gewünschte Tiefe erhalten hat.

Um genau beim Uhen bestimmen zu können, wann die Zeichnung ihre gehörige Tiefe erreicht hat, ist es gut, auf einem Stein von gleicher Maße eine Stusenleiter von Linien anzubringen, welche man nach und nach ätzt und dabei zur Seite einer jeden die Zahl der Minuten bemerkt, wie lange man die Säure darauf wirken ließ.

Wenn bas Uhen beenbigt ift, wird ber Grund mit Terpentinol entfernt, und, um den Berzierungen mehr Schärfe und Glätte zu geben, zugleich auch die reliefartigen, runden Flächen herauszubringen, muß mit Grabstichel und hierzu passenben Schabern nachseholfen werden.

Darnach wird ber Stein, um ihm eine gewisse Politur zu geben, mit einem in Beingeist befeuchteten flanellenen Lappen abgerieben, und mit Gummiswasser überstrichen, bas man, wenn ber Stein in bie Presse kommt, wieder abwäscht.

3weites Capitel.

Steine.

Die Güte des Steins, so wie auch die Beschaffenheit seines Kornes tragen wesentlich zum Gelinzen bes Ganzen bei; daher sollen zu den Eranonplatzten wo möglich nur solche Steine genommen werden, die von licht: oder gelbgrauer, gleicher Farbe, weder zu hart noch zu weich, und von compacter Masse sind. Bu einsachen, bloß mit Lusch gezeichneten Lonplatten zo. lassen sich hingegen wohl Steine von gelzber Farbe, die nicht gar zu weich sind, verwenden.

Ferner follen die Steine:

- 1) keine weißen Punkte haben, welche kreibenartiger Substanz, baher weicher als die übrige Masse sind, und beshalb beim Schleisen ein gröberes Korn annehmen, wodurch bei gleichen Färbungen Ungleichteiten entstehen, beshalb für wichtige Zeichnungen solche Steine nicht zu gebrauchen sind; man mußte nur diese fehlerhaften Stellen mit Partieen der Zeichnung zusammenbringen, wo sie nicht schaben können.
- 2) Sollen sie ohne Glasgallen (Arnstallisationen) und ohne Abern sein. Da meistens die Glasgallen keine Drucksarbe annehmen, nämlich die darauf angebrachte Zeichnung wird von der Balze wieder mit fortgenommen, indem dieselben aus Kiesel bestehen, baher die setten Säuren keine Seise wie mit bem kohlensauren Kalk *) bilden können.

Bei Abern aber, besonbers von rostgelbem Ansfehen, welche auf beiben Seiten Herbarisationen (Pflanzenbilder) vorstellen, die das Resultat metallischer Einflüsse sind, und einen Riß andeuten, ist das Zerbrechen des Steines zu fürchten. Diesselben sind bloß an der nicht polirten Seite des Steines sichtbar; um sich zu überzeugen, ob derselbe rissig ist, darf man nur da, wo das Mal dem Rande nahe kommt, einen kleinen Splitter abschlagen; ist der Stein gesund, so wird der Splitter in einem Stück abspringen, im entgegengesetzen Falle sich aber je nach der Spur in mehrere Stücke zertheilen.

Weniger haben Abern von bunkler ober weiße licher Farbe bas Berbrechen bes Steines zur Folge; jedoch ziehen diese bunklen Abern oft die Druckfarbe an sich und zeigen sich am Abdrucke, mäherend bei weißlichen, welche aus weicher Masse bestehen und Vertiefungen bilben, weiße Linien beim Abdrucken zum Vorschein kommen.

3) Der Stein soll eine verhaltnismäßige Dide zur Größe haben, und babei vollkommen eben zugerichtet sein; ist die Obersläche besselben concav oder conver, so kann der Reiber, welcher überall einen gleichmäßigen Oruck ausübt, nicht darauf passen; ist zugleich seine Ruckseite ebenfalls nicht recht

^{*)} Bekanntlich find bie Bestandtheile bes zur Lithographie verwendbaren Steines großtentheils toblenfaurer Ralt, etwas Riefel, Maunerbe und Gifenoryd.

flach, so wird ber Stein nie bie rechte Lage in ber Presse erhalten, und kann baburch selbst ber bickste Stein zerbrechen.

Beibe Flächen bes Steines muffen genau parallel laufen, benn wenn ber Stein an einem Ende bider als an bem andern ift, so kann ber Druck unmöglich gleichförmig sein.

- 4) Auch Steine, welche ein boppeltes Lager haben, bie man schon beim Daranklopfen an ihrem bumpfen Klange erkennt, und beren hinteres Lager sich gewöhnlich mit ber Zeit schichtenweise abschält, sind immer von weicher poröser Masse und baher weniger tauglich.
- 5) Auch follen die Steine zu einem Bilbe immer so groß genommen werden, daß von dem Rande des darauf kommenden Bildes bis zur Kante des Steines wenigstens überall ein starker Boll leerer Raum bleibt; was sowohl für den Ansah des Reibers, und zugleich auch zum Auftragen der Farbe nöthig ist.

Schleifen ber Steine.

Um sich vor Allem bei Steinen, welche vom Bruche bezogen werden, zu überzeugen, ob sie vollskommen eben sind, wird der Stein zwischen das Auge und das Licht gebracht, und ein gut abgerichtetes eisernes Lineal in verschiedenen Richtungen an benselben angelegt, wodurch man augenblicklich die vorshandenen Ungleichheiten gewahr wird, da in diesem Falle Licht zwischen dem Steine und dem Lineale

burch fällt. Solche unebenen Steine muffen vorerft zugerichtet werben, wofür man zwei Mittel hat.

Bei ersterem werben zwei convere ober concave Steine, beren beibe Flachen einerlei Fehler haben, genommen, feiner Sand und Waffer bazwischen gebracht und auf einander abgerieben, indem man mit bem zu oberft liegenden kleine Birkel beschreibt, bis beibe völlig eben sind.

Das zweite Mittel besteht in ber Art selbst, auf welche bie Steine behufs ber Zurichtung auf einansber gelegt werben.

Burbe man zwei vollfommen ebene Steine von gleicher Größe auf einander legen und gegen einander abreiben, so wird ber untere conver und ber obere concav werden, wovon ber Grund ganz einfach ift.

Nämlich burch bie Bewegung, bie man bem obern Stein mittheilt, kommt er abwechselnd über alle Seiten bes untern heraus. In bieser Lage lattet bann bas ganze Gewicht bes überhängenben Theiles ab (Taf. I. Fig. 3.) auf a. Dieses übt auf ben Rand bes untern Steines einen stärkern Druck aus, als bas andere Ende c, welches von der ganzen Last bes überhängenden Theiles befreit wird und ihm bas Gleichgewicht hält. Die Reibung in der Mitte des untern Steines ist somit geringer als auf den Rändern, während bei dem obern Steine der entgegengesetzte Fall stattsindet.

Bill man baher einen converen und einen concaven Stein ebenen, fo braucht man bloß ben erften auf ben letztern zu legen, und fie einige Zeit auf ein: ander zu reiben, wodurch sehr bald beide vollkommen flach werden, weßhalb man auch zuweilen mit dem Reiben inne halten und das Lineal anlegen muß.

Wenn man flache Steine ju schleifen hat, wird immer ber kleinere auf ben größern gelegt, bamit ersterer beim Reiben nur wenig über die Rander bes letteren hinausgehe.

Um schiese Steine zuzurichten ober bie auf bem Stein befindliche alte Zeichnung abzuschleisen, wendet man anfangs groben Sand an, der öfters erneuert wird, damit die Berrichtung schneller vor sich gehe; um aber die Steine zu glätten, wird seinerer Sand genommen, und so lange fortgesahren, bis derselbe ganz zermalmt ist, wodurch die Oberstäche des Steins beinahe so glatt wird, als wäre sie mit Bimöstein abgerieben worden.

Bei gebrauchten Steinen, auf benen eine fraftige Zeichnung langere Zeit schon gestanden hat, muß ein beträchtlicher Theil ihrer Obersläche abgeschliffen werden, besonders wenn man dieselben zu Eranonzeichnungen verwenden will.

Die eingebrungene Fettspur ber vorigen Zeiche nung muß hierdurch gehörig entfernt werden, damit nicht beim Abbrucken Stellen davon wieder zum Borscheine kommen, beren Spuren dann äußerst schwierig wegzubringen sind, und baher die neue Zeichnung durch nachlässiges Schleifen ganz verloren sein kann.

Sind bie Steine einmal zugerichtet, so läßt fich erft genau ihre Beschaffenheit untersuchen, und biefelben barnach zum erforderlichen Gebrauche bestimmen, wo sie nun entweder polirt ober gekornt
werben.

Befchaffenheit bes Rorns.

Es ift fur bas Gelingen einer Cranonzeichnung nicht gleichgultig, von welcher Beschaffenheit bas hierzu nothige Rorn bes Steines fei. Denn ift baffelbe ju grob ober ju fein, fo wird auf erfterem bie Beidnung rauh aussehen, und befonders fleinere Begenftande laffen fich felbft mit bem größten Fleife nicht fo icharf als wie auf feinerem Rorne zeichnen. Muf zu feinem Rorne aber wird ber Crayon Dabin gleiten und ichwarze Einien bilben, bie ausfehen als waren fie mit Zusch gemacht. 3war fann bas Rorn nach bem zu behandelnben Gegenstande und auch nach ber Manier bes Beichners grober ober feiner gewählt werben; jeboch muß es immer fpis, greis fend, babei gleichformig auf ber gangen Dberflache bes Steines und ohne Riger fein, weil auf fpigerm Rorne bas Cranon leichter haftet und auch bie Mbs brude ber Beichnung beffer ausfallen als wie auf runbem, ftumpfem.

Für die meisten Gegenstände eignet sich im Alle gemeinen das mittlere feine Korn, wenn es dabei greifend ist, am besten. Indem der Zeichner durch geschickte Behandlungsweise darauf am leichtesten und schnellsten seiner Zeichnung je nach Erfordern das stärkste und zugleich das feinste Korn zu geben vermag. Nämlich je nachdem er Theile ber Zeichnung mehr mit kräftigen, breiten Strichen nach einer Richtung, ober nach verschiedenen Lagen ausführt, wird ein gröberes und dabei verschiedenartig gestaltetes Korn hervorgebracht, und da dadurch die weißen Zwischenräume besselben mehr offen bleiben, so behalten auch die kräftigsten Schattenmassen ihre Marheit. Während die feinen Tone an Schmelz und Zartheit gewinnen, und auch kleinere Formen mehr Bestimmtheit und Schärfe erlangen, wenn sie mit spitzerer Kreibe gezeichnet werden. Wodurch dann durch passend angebrachte Abwechselung des Kornes die Wirthung bes Effectes der Zeichnung sehr gesteigert wird.

Rornen bes Steines.

Um den Stein zu körnen, wird derfelbe mit feinem, durchgesiebtem Sand bestreuet, mit ein wenig Wasser benetzt, dann ein kleiner Stein von 6 bis 8 Boll, an dem man zuvor die scharfen Kanten mittelst einer Raspel abgerundet hat, darauf gebracht, und damit kleine Kreise beschrieben, die sich nach jeder Richtung durchkreuzen.

Diese Berrichtung muß mit leichter Hand, ohne Unwendung eines Druckes, geschehen, und sich gleichmäßig über ben ganzen Stein erstrecken. Dabei joll immer zwischen beiben Steinen eine hinreichende Duantität Sand vorhanden sein, und beshalb mährend bieser Arbeit mehrmals frischer Sand hinzugefügt werden. Wenn sich die Flächen ber Steine in

Ermangelung einer gehörig bazwischen befindlichen Sandschicht berühren, so reiben sie gegenseitig bie Spiten ber kleinen Erhabenheiten, womit sie burch bas Körnen bebedt werden, ab, und biese, anstatt scharf zu bleiben, werden rund oder stumpf.

Glaubt man ben Sand lange genug auf bem Steine gerieben zu haben, so wird berselbe reichlich mit Wasser abgewaschen, damit keine Spur von bem durch das Reiben entstandenen Schmirgel zuruckbleibt; bliebe hiervon nur ein wenig auf dem Stein, so wurde er sich zwischen die Kreide und den Stein setzen, und die auf diesen Stellen angebrachte Zeichenung beim Abdrucken verschwinden.

Um sich zu überzeugen, ob bas Korn gleichforzmig ohne Fehler sei, und babei auch die Stärke defeselben beurtheilen zu können, halt man ben Stein, nachdem er gewaschen und getrocknet, gegen die Sonne ober helles Tageslicht, so daß die Lichtstrahlen sehr schief barauf fallen, und gleichsam die Obersläche belecken (Taf. I. Fig. 4.).

In biefer Stellung wird die eine Seite ber kleinen Erhabenheiten hell erleuchtet werden, während die andere im Schatten bleibt, wodurch mit bloßem Auge die Beschaffenheit des Kornes und die geringsten Fehler desselben unterschieden werden können.

Ift bas Körnen beenbet, so runbet man bie Ranber bes Steins mit einer Raspel ab, und glatztet sie mit Bimsstein, was besonders nothwendig ist, um Unreinigkeiten beim Druden zu vermeiden, ba

an biefen Scharfen Ranten fich bie Drudfarbe gern anfett; jugleich bleibt baburch bas Rahmenleber verschont, im Falle ber Reiber durch Unvorsichtigkeit bes Druckers über ben Rand bes Steines hinausgeben follte.

Ift nun ber gefornte Stein nach genauer Untersuchung fur gut erkannt worben, fo erhalt er einen Papierumichlag, auf welchem ber Grab bes Rornes, fo wie die Qualität bes Steines notirt wird, bamit man feine nochmalige Besichtigung nothig hat, und jeben Mugenblick nach Bedarf auswählen fann.

Um einen geringern ober größern Grab von Feinheit beim Kornen hervorzubringen, fann Sand von verschiedener Starte genommen werden. biergu verwenbeten Sandarten muffen jeboch von egaler Befchaffenheit fein; es burfen fich feine Ror: ner porfinden, die harter als die andern find, weil

diefe fcharfere Riger erzeugen wurden.

Im Allgemeinen ift ber Quargfand einiger Fluffe ber paffenbfte jum Burichten ber Steine, weil er fcbarf ift und bem Reiben lange wiberfteht. Bu feinem ober mittlerem Korne fann eine hierzu taugliche Gattung gerftogenen Sandfteines benutt merben; porzüglich aber eignet fich bierfur eine Urt wei-Ber Sand, welcher in ber Umgegend von Sarbura im bayerifchen Kreife Schwaben und Neuburg gefunben wirb.

Bu bem Durchfieben verschiebener Sanbgattungen muß man auch Siebe von verschiedener Reinbeit haben, wozu sich die aus Drahtgewebe verfertigten ihrer gleichförmigen Öffnungen wegen am besten eignen.

Polirte Steine.

Die Platten, beren Oberfläche glatt sein muß, werden mit Bimöstein *) geschliffen oder polirt. Wozu jedoch Bimösteine, welche ranh, schwer und von dunkelgrauer Farbe sind, nicht taugen, da sie harte Theile enthalten, die Riger verursachen. Hingegen die, welche leicht, von heller Farbe sind, deren Fasergewebe eng, und seidenartig glänzend aussieht, wären am geeignetsten hierfür. Die Bimösteine werden zuerst auf dem Rande eines Steines angeschliffen, wobei zu beachten, daß die Fasern der Länge nach auf den zu polirenden Stein kommen, um hierdurch Riger zu vermeiden.

Nachbem ber Stein zuvor mit Waffer benett ist, wird mit diesem Bimssteine so lange auf bemselsben gerieben, bis er vollkommen glatt ist; dann wird er abgewaschen und die Ränder abgerundet, wie schon beim Körnen desselben bemerkt wurde.

^{*)} Derfelbe ist vulkanischen Ursprunges, eine porose, glasartige, rauh anzusühlende, leicht zerbrechliche Substanz; er ist so leicht, daß er auf dem Wasser schwimmt, und hart genug, um Steine und Metalle zu rigen. Deshalb er auch zum Poliren des Holzes, des Elsenbeines, Marmors, der Metalle und des lithographischen Steines genommen wird. Die Sauren haben keine Wirkung auf ihm.

Lithographifche Kreibe.

Bekanntlich ist die lithographische Kreide eine geschwärzte Seife, die durch Anwendung der Site einen gewissen Grad von Festigkeit erlangt hat. Dieselbe hat die Bestimmung zu erfüllen, daß ein Theil des Fettes, woraus sie besteht, in den Stein eindringe, und zugleich die damit auf dem Stein gemachten Striche vor dem Einflusse der Säure zu schützen.

Um mit bieser Kreibe eine Zeichnung auf Stein vollkommen gut ausführen zu konnen, und zugleich auf entsprechende Abdrucke mit Gewißheit rechnen zu burfen, muffen

1) bie babei enthaltenen Fett- und Farbetheile in einem folchen Berhaltniffe zu einander ftehen, baß ber Abzug benfelben Effect barbietet, als wie die Beichnung auf bem Stein.

Denn wären die fetten Theile zu groß im Berhältniß der Quantität der färbenden Stoffe, so würde die Zeichnung stärker auf dem Abdruck als auf dem Steine erscheinen; im entgegengesetzten Falle aber würde man einen Abdruck erhalten, der blasser, minder fräftig als die Zeichnung auf dem Steine ist. Indem der Abzug nicht von der Schwärze, die man beim Zeichnen der Platte mittheilt, sondern von den fettigen Theilen, welche in den Stein eindringen, abhängt.

2) Ferner follen diefe Rreidenstifte fest genug fein, um diefelben gehörig spigen gu konnen, und gu-

gleich so elastisch, bamit biese Spiten nicht leicht abbrechen, babei aber boch die hinreichenbe Festig- feit besithen, mit biesen bie feinsten Striche machen zu können.

3) Endlich muffen fie fich langere Zeit aufbewahren laffen, ohne an Gute und harte zu verlieren.

Unter ben mannichfaltigen Zusammensetzungen von Kreide fand ich folgende als vorzüglich gut und allen biesen Anforderungen am meisten entsprechend:

32 Theile gelbes Bachs *),

24 = weiße Marfeillerfeife **),

**) Siedet man thierische Fette ober Öle mit deenden Altalien, so verbinden sich die im Öl und Talg befindlichen Ölund Talgsauren mit erwarmten Alkalien zur Seife. Die Seife, welche man zur Perstellung der lithographischen Kreide und Tusche verwendet, soll mit Soda bereitet sein, da die mit Potasche bereitete weicher und baber hierzu weniger geeignet ist.

^{*)} Ein allgemein bekanntes Probutt ber Bienen, wie es aus ihren Zellen gewonnen wird, von gelblicher Farbe und anzgenehmem, honigartigem Geruche, und erst durch Einwirkung der Sonnenstrahlen und Feuchtigkeit wird es gebleicht, wodurch man das sogenannte Jungsernwachs erhalt. Das reine Bachs ist trocken, zerbrechlich, der Bruch ist körnigt; es hangt sich nicht an den Ichnen an, wenn man es kauet. Im handel wird es nicht selten mit Talg, harz oder Starkemehl versfälscht. Das mit Talg verfälschte wird an seiner klebrigen Consistenz und unangenehmem Geruche erkannt. Ist harz beisgesügt, wird es beim Berbrennen auf Kohlen einen dicken Rauch und unangenehmen Geruch verbreiten. Ebenso läßt sich das beigemischte Starkemehl sinden, wenn solches Bachs in erwärmtem Terpentindl ausgelöst wird, worin das Starkemehl unausgelöst zurückbleibt.

4 Theile gereinigtes Sammelefett *),

7 feinen Rienruß,

1 Galpeter in **)

Baffer aufgelöft.

Bereitung ber Rreibe.

Im Falle man fich bei Bereitung einer große:

Bas bie fetten Stoffe betrifft, fo find nicht alle gleich gut gur Bermanblung in Seife geeignet. Das Dlivenol wird vorzugs: weise angewendet; eben fo bebient man fich ber gewohnlichen thierischen gette. Die aus Di bereitete Seife bringt beffer in ben Stein ein ale bie Talgfeife, beghalb auch erftere vorzugie= ben ift. Die weiße Marfeillerfeife ift eine ber reinften Difei= fen, wird besmegen auch gur Rreibe und Tufche verwendet.

*) Bu biefem Gebrauche ift befonbere bas Bammel-Dieren= 2 fett bas zwechienlichfte, weil es am meiften Reftigfeit befist. um es gu reinigen, wirb es in fleine Stude gerichnitten und in Baffer ein paar Stunden gefocht, wobei man mabrend bes Rochens ben entftebenben Schaum mit einem goffel wegnimmt. Bulegt wird es burch ein leinenes Tuch gefeihet und bem Ertalten ausgefest, wo bann bas Fert vom Baffer abgenommen wird.

**) Derfelbe fommt theils icon in ber natur gebildet por, theils wird feine Grzeugung auch funftlich bezwecht. Durch ben Salpeter erhalten bie Cranons eine gemiffe Barte, inbem man ihn in die Difchung bringt, wenn biefe zu einer boben Temperatur gelangt ift, moburch er fich gerfest, und bie Dot= afde, bie er bei fich fubrt, ben fetten Gauren überlaßt, um fie vollenbe in Geife zu verwandeln. Uberbieg bleibt ein Theil bes Baffers, worin ber Salpeter aufgetoft murbe, und welches man nach ber erften und ftartften Flamme in biefe Difchung bringt, bamit verbunden, woburch die Rreibe eine Glaftigitat erhalt, bie fie außerbem nicht befigen murbe.

ren Quantität Kreibe ober Dinte eines Keffels bebient, durfte folgende Borrichtung fehr zweckbienlich sein (Taf. I. Fig. 5.), durch welche berselbe leicht vom Feuer entfernt werben kann, ohne Gefahr zu laufen, sich zu verbrennen ober den Kessel umzuwerfen:

Es wird in dem Gesimse des Kamines eine Kette a, an der sich ein eiserner Hebel de befindet, befestigt. Wenn man den Hebel nicht gebraucht, so wird er in die beiden Haken did gelegt. Sollte das Gefäß vom Feuer entsernt werden, so wird der Haken b in den Henkel des Kessels gebracht, das Ende c abwärts gedrückt, der Kessel sachte hinweggehoben und neben das Feuer auf dem Herbe geseht.

In das Gefäß, Pfanne oder Keffel, welches so groß sein muß, daß alle Ingredienzien zusammen es nur zum dritten Theile füllen, wird Bachs und hammelsfett gebracht und bei starkem Feuer geschmolzen, dann in kleinen Portionen die zuvor in Stückchen zerschnittene Seife hinzugeseht, wobei zu bemerken, daß hierfür nur trockene Seife verwendet werden soll, da sie sonst zu stark auswallt, ehe sie schmilzt, wodurch die Arbeit aufgehalten würde. Bu gleicher Beit wird der in Basser aufgelöste Salpeter in einem anderen Gefäße zum Sieden gesbracht.

Ist obige Mischung von Wachs, Talg und Seife so lange erhitzt, bis sie sich entzündet, so nimmt man das Gefäß vom Feuer, läßt es beiläusig 2 bis 3

Minuten brennen, und erstidt bie Flamme, indem ein Dedel auf bas Befag gefett wirb.

Die gehörig erhitte Salpeterauflösung wird nun nach und nach zugegossen und während dieser ganzen Verrichtung mit einem eisernen Spatel, der mit einem langen Stiele und hölzernen Griffe versehen ist, umgerührt. Durch die Salpeterauflösung entzsteht ein Aufwallen in der ganzen Mischung, so daß sie zuweilen überläuft, wenn man nicht vorsichtig geznug zu Werke geht.

Das Gefäß wird nun wieder über das Feuer geset, bis sich die Masse abermals entstammt, worzauf dieses sogleich vom Feuer entsernt und die Flamme augenblicklich erstickt werden muß. Zugleich wird der Ruß hinzugethan und das Gefäß von neuem auf das Feuer gebracht, wobei man die ganze Masse beständig mittelst der Spatel oder bei einem kesselsormigen Gefäße mit einem Lössel von runder Form umrührt, damit die Rußtheile gut vermengt werden.

Dieses wird so lange fortgesett, bis sie sich noch einmal entzündet, wo dann bas Gefäß vom Feuer gehoben und sogleich die Flamme durch den daraufsgebrachten Deckel wieder ausgelöscht wird.

Wenn die Masse so weit abgekühlt ist, daß sie an den Rändern zu stoden anfängt, so nimmt man bavon einen Löffel voll und gießt ihn in die Form. Die auf diese Beise geformten Erapons mussen einen Zag lang erkalten, bevor sie ihre gehörige Consistenz

erlangen, und probirt werden konnen. Zeigen sich biese gesormten Kreidestifte zu weich, so muß man bie ganze Masse noch einmal über bas Feuer setzen und ein wenig brennen lassen, im umgekehrten Falle aber eine zweite etwas weichere Kreide bereiten, und biese mit der zu stark gebrannten harten Kreide versichmelzen.

Sat sich die Consistenz der Kreide bei der Probe als brauchbar gezeigt, so wird die ganz erkaltete Masse wieder geschmolzen, wo zugleich durch dieses zweite Schmelzen die Mischung inniger und die Crapons gleichartiger ausfallen.

Da bie runde Form ber Kreibe bequemer ist und besser in die Erayonhalter haftet, so ist es zwecksmäßiger, beim Gießen berselben sich einer Form zu bedienen (Xaf. I. Fig. 6.), welche aus zwei messingenen Platten ab und od besteht, in benen sich eben so viele halbeylinderförmige Bertiefungen besinden, als man Crayons auf einmal gießen will. Die Platte ab ist auf einen Untersat von Aupferblech es gelöthet und ruhet auf einer Fläche. Sie hat zwei Bolzen gh, welche in die angebrachten Löcher der obern Platte od gehen, damit die Vertiefungen beisder Platten vollkommen auf einander passen, und eben so viele cylinderförmige Räume bilden. In der oberen Platte ist der hölzerne Griff ik besestigt.

Damit bie Maffe, wenn fie auf bie untere Platte gegoffen wird, nicht herunterlaufe, hat man zwei Brettchen Im, bie, um bas Anhangen berfelben

zu verhindern, an der innern Fläche und auf den Ranten mit Rupfer beschlagen sind, und welche zu beiden Seiten der Form angesetzt werden. Die zwei eisernen Stücke no werden zu beiden Seiten quer aufgesetzt, so daß sich ein geschlossener Raum bildet, der alle Enlinder in sich faßt.

Man gießt nun von ber Masse eine Schicht auf die Form, und zwar nur so viel als die Stärke der Crayons erfordert, wobei es gut ist, wenn die Misschung gerade nur so viel Barme hat, um flussig zu sein, wodurch die Operation schneller von statten geht, die Crayons weniger in der Form ankleben, und zugleich die highläschen vermieden werden, die gern das Abbrechen der Kreidespise zur Folge haben.

Nun läßt man ben Guß einen Augenblick abkühlen, bis die Masse nicht mehr fließt, nimmt dann die Stücke no und die beiden Brettchen Im weg und drückt mit Kraft die obere Platte od darauf, so daß sie auf die Bolzen gh zu liegen kommt; in Folge des Druckes tritt die überstüssige Masse an den beiden Seiten der Form heraus, die mit einem Messer weggenommen wird.

Endlich wird die obere Platte weggehoben und die Crayons einer nach dem andern herausgenommen und auf einen ebenen Tisch gelegt, wobei man sie so-gleich wieder gerade richten muß, im Falle sie beim Losmachen aus der Form gekrümmt worden waren.

Da bie Rreibemaffe mahrend bes Biegens fich

über einem gelinden Feuer befinden muß, damit fie in ber gehörigen Fluffigkeit bleibt, so ift es nothig, die Arbeit fehr zu beschleunigen; benn wurde fie zu lange über dem Feuer verweilen, so konnten die leteteren Guffe etwas harter als die ersteren werden.

In Ermangelung einer Form kann man auch die Mischung auf einen glatten Stein gießen; berselbe wird anfangs ein wenig erwärmt und mit trockener Seife abgerieben, damit die Kreideschicht sich leichter davon ablösen läßt. Darauf wird mit vier Leistchen oder mit zwei Winkeln ein Viereck gebildet, damit man die Masse gleich dick aufgießen kann, und dieselbe nicht über den Stein herunter läuft. Die Mischung wird gleichfalls so wenig als möglich heiß gleichmäßig aufgegossen, und sobald die Kreibeschicht zu stocken anfängt, die Leisten oder Winfel weggenommen, und dieselbe mit einem Lineale und Messer durch parallele Einschnitte in Stäbchen getheilt.

Bithographifche Dinte ober Zufche.

Die Dinte, beren man sich auf Stein bebient, soll ähnlich wie bie Kreibe in ben Stein zu einer gewissen Tiefe eindringen und ber Wirkung ber zum Uben nothigen Saure gehörig wiberstehen.

Um bie Ausführung ber feinsten Striche zu gestatten, muß bie aufgelöste Dinte gehörig flussig sein,
und in diesem Zustande so lange als möglich bleiben,
ohne klebrig zu werden oder in eine Art Gallerte
überzugehen.

Unch foll fie, nachdem fie im Berlauf ber gehörigen Zeit auf bem Stein getrodnet ift, sich fo verharten und fest werden, daß dieselbe burch eine leichte Reibung nicht fogleich verwischt werden kann.

Die Seife bilbet auch hierbei eine wesentliche Basis der lithographischen Dinte. Besindet sich das von viel in derselben, so löst sie sich zwar sehr leicht auf, hat aber das Übel, daß sie sehr schnell klebrig wird, und kurze Zeit, nachdem sie aufgelöst, nicht mehr flüssig ist. Es muß daher so wenig als mögslich Seise dazu genommen werden. Eine der besten Compositionen ist solgende:

40 Theile gelbes Bache,

10 = Maftir in Thranen *),

28 = Gummilad **),

^{*)} Denselben gewinnt man von einer Pistagien : Gattung (ber Pistacia Lentiscus), welche im gangen Orient einheis misch ift, vorzüglich aber auf ber Insel Scio kultivirt wird. Der Mastir in Thranen ober Tropfen ist blaggelb und mit einem weißlichen Staube überzogen, welcher burch die Reibung der Thranen unter sich entsteht. Er hat einem angenehmen Geruch und aromatischen Geschmack, ist sprobe und von glassigem Bruch; zwischen den Zähnen wird er weich.

^{**)} Dieses harz erhalt man von mehreren Baumen Oftsindiens in Folge des Stiches eines Infettes, welches zu dem Geschlechte der Cochenillen gehort. Im handel trifft man ihn in drei verschiedenen Gestalten an: den Stocks, den Korners und den Tafels oder Schelllack; letteren erhalt man, indem man die ersten beiben Sorten schmelzen tast. Sie werden namlich in reinem oder alkalisiertem Basser gesoften, dann durch Leinwand geseihet und auf ebene Flachen gegossen. Wo sie

22 Theile Marfeillerfeife und 9 = feinen Rienruß.

Bereitung ber Dinte.

Man läßt das Wachs in einem Gefäße schmelzen und erhitt es, bis der davon aufsteigende Dampf sich entzündet, wenn er mit einem brennenden Spahne in Berührung gebracht wird, nimmt dann das Gefäß vom Feuer und sett die Seise, das Gummilad und den Mastix in kleinen Portionen bei. Wenn diese Ingredienzien vereinigt sind, wird die Flamme mit einem auf das Gefäß passenden Deckel erstickt. Hierauf wird der Ruß beigemischt, wobei mit einem eisernen Lössel die Rasse beständig umgerührt wird, um den Ruß innigst zu vermengen.

Das Ganze wird nun wieder über das Feuer gebracht, bis sich die Mischung auf's neue entzünzdet, wo es dann vom Feuer entfernt, und die Flamme sogleich ausgelöscht wird. Durch ein längeres Brenzen würde die Dinte ihre Klebrigkeit verlieren, was gerade zum Zeichnen mit dem Pinsel erforderlich ist. Während man zum Zeichnen oder Schreiben mit der Feber dieselbe etwas länger brennen lassen müßte,

nach bem Erfolten einer glasartigen Maffe gleichen, welche hinsichtlich ber Farbe verschieben ift, je nachbem burch bas vorher stattgehabte Sieben mehr ober weniger Farbestoffe entfernt
wurden. Der gelbe und rothe schmilzt leicht und verbrennt
vollkommen; ber braune schmitzt schwerer und lagt beim Berbrennen einen überreft zuruck. Jum lithographischen Gebrauche
ist ber gelbe ber geeignetste.

indem biefe Klebrigfeit eher hierfur hinderlich mare.

Diese Mischung wirb nun auf einen vorher mit Seife abgeriebenen Stein gegoffen und in beliebige vieredige Stude geschnitten.

Drittes Kapitel.

Gigenschaften bes jum Drude brauchbaren Pa-

Gewöhnlich wird, wie bei schwarzen Crayonzeichnungen, ungeleimtes Papier zum Drucken ver-

wendet; baffelbe muß aber

1) gehörig markig fein, und sich vollkommen an die Platten anschmiegen, um die aufgetragene Drucksfarbe gut aufnehmen zu können, dabei auch von reinem Beiß und ohne Flecken sein, damit die Karben sich brillant darauf ausnehmen.

2) Soll es eine gehörige Dide haben und sich burch ben Druck nicht zu stark oder gar ungleich ausbehnen, wodurch das Einpassen bei allen Platten
sehr erschwert würde. Selbst wenn das Papierformat größer als der gezeichnete Stein wäre, wo
bloß ber mittlere Theil des Papiers beim Ubdrucken von dem Reiber berührt, und dadurch gedehnt wurde, muß dasselbe flach bleiben, und nicht
wellenförmige Vertiefungen bilden.

Borzüglich eignet sich bas französische lithogra-

phische Drudpapier hierzu.

Die Gute bes Druckpapieres hangt theils von ber Bahl des Stoffes ab, der bekanntlich aus leinenen oder baumwollenen Lumpen besteht, wovon besonders lettere ein glattes, seidenartiges Papier geben sollten, das sich zur Herstellung guter Abdrucke eignet.

Theils kommt es auch auf den richtigen Grad der erlangten Fäulniß des Teiges an, wodurch es weich und schwammig wird, und sich den Körpern anschmiege, mit denen es bedruckt werden soll. Durch die Verwendung eines Teiges, der entweder zu sehr gebleicht geworden, oder zu sehr in Fäulniß übergegangen ist, wird das Papier zu weich und zerreißbar.

Beuchten bes Papiers.

Das zum Drucken bestimmte Papier muß gleiche mäßig und schwach befeuchtet werden, damit es milter gemacht und sich mehr an die Obersläche des Steines anschließt, und die Druckfarbe von demselben vollkommen aufnimmt.

Auf ein zu stark gefeuchtetes Papier wurde sich ber Abdruck nicht allein schlecht zeigen, sondern auch, besonders wenn mit fester Farbe gedruckt werden soll, die Obersläche des Papiers an den stark aufgetragenen Stellen der Platte hängen bleiben, und so derselbe undrauchdar werden. Auch wurden die Einpaßpunkte beim Auslegen mit der Nadel ausreißen, dadurch ihre ganze Genauigkeit verlieren, in welchem Falle das Zusammenpassen aller Platten nicht mehr zu erwarten wäre.

Durch ungleichmäßiges Feuchten aber wurde bas Papier sich ungleich ausdehnen, und beswegen bas richtige Ginpassen ber Platten ebenfalls nicht ftattfinden können.

Selbst Bronze ober trodne Auftragfarbe, auf folche Abbrude gebracht, wurden fich an ben leeren Stellen bes zu feuchten Papiers anhängen, und bie: felben beschmuten.

Das Feuchten geschieht gewöhnlich auf folgende Weise: Man legt auf ein Brett 2 oder 3 Bogen, bei bunnem Papier noch mehr, und streicht über ben obersten von diesen mit einem gut gereinigten und mit Wasser schwach beseuchteten Schwamme leicht barüber hin, wobei vermieden werden muß, auf die schon benehten Stellen wieder zurückzukommen, weil badurch sich Fasern vom Papier ablösen könnten, die sich zusammenrollen, beim Abziehen abfallen, und dadurch weiße Flecken am Abdrucke entstehen. Auf diesen benehten Bogen wird dieselbe Anzahl trockne gebracht und der obere davon auf gleiche Weise beseuchtet und so damit fortgefahren.

Nachdem alles Papier so gleichmäßig befeuchtet und mit einem Brette bebeckt wurde, läßt man es 1 ober 2 Stunden ruhen. Dann wird es in die Papierpresse gebracht oder mit Gewichten beschwert, damit die Feuchtigkeit durch alle Bogen burchzieht, bas Papier sich gleichmäßig ausbehnen kann, und auch vollkommen flach wird. In diesem Zustande sollte es

wenigstens einen halben Tag abliegen, bevor es zum Druden verwendet wird.

Bird bas Papier nach bem ersten Drucken wieber getrocknet, so muß es vor bem zweiten Einzbrucken ebenfalls auf vorige Weise beseuchtet werden, und gleichmäßig abliegen, damit dasselbe den namzlichen Grad ber Ausbehnung wie beim ersten Drucken erhalte; was man durch Anwendung mit dem Stanzgenzirkel auf gleiche Weise wie beim Überdrucken der Contouren fur die Farbeplatten leicht sinden kann.

Am zwedmäßigsten ift es jedoch, wenn nicht hindernisse obwalten, alle Platten hinter einander einzudrucken, ohne das Papier vorher zu trocknen; dabei ist aber zu beachten, daß dasselbe nicht zu lange, besonders im Sommer, im feuchten Justande liegen bleibe, weil hierdurch verschiedenfarbige Flecke entstehen könnten.

Deswegen soll ber Drucker immer bloß so viel Eremplare von einem Bilbe anfangen, als er in einem ober zwei Tagen von einer Platte fertig machen kann, und bis daher alle Platten eingedruckt sind, das Papier bloß 8 bis 10 Tage feucht liegen bleibt, wobei nicht so leicht nachtheilige Folgen zu befürchten sind.

In den meisten Fällen ist folgendes Verfahren das sicherste, wodurch das gleichmäßigste Feuchten und Ausbehnen des Papiers erzielt wird.

Ungeleimtes Papier von geringerer Qualitat, jeboch von ber Grofe bes jum Drude bestimmten,

feuchtet man, wie schon erklart worben, mit einem Schwamme gleichmäßig und läßt es gehörig abtiegen, wobei bloß zu bemerken, baß es etwas ftarker als gewöhnlich gefeuchtet sein barf.

Bon biesem wird ein Bogen auf ein Brett gelegt und zwei trodne von dem zum Drucken bestimmten Papiere darauf, diese wieder mit einem seuchten Blatt bedeckt, und so fort, dis alles trockne Papier eingeschlagen worden ist; dasselbe wird nun in die Presse gebracht ober mit Gewichten belastet.

Beim Beginnen bes Drudens nimmt man in berfelben Ordnung das eingelegte Drudpapier heraus, und bringt ben darauf gemachten Abdruck sogleich wieder in die Einlegebogen, jedoch so, daß die bedruckte Seite immer auf das Einlegepapier kommt, und die beiden Kehrseiten des Abdruckes beisammen sind, wodurch die Abdrücke vor dem Beschmuten der frischen Druckfarbe gesichert werden.

Auf solche Weise kann bas Papier bis zum Eindrucken der letzten Platte so ziemlich in gleicher Größe erhalten bleiben, besonders wenn man es, vorzüglich im Sommer, jedesmal nach dem Aushören des Druckens an einen kühlen oder feuchten Ort bringt. Sollte jedoch dasselbe zu trocken geworden sein, so darf man bloß das Einlegepapier nachseuchten.

Chinefer Papier. *)

Damit bei fehr großen Bilbern ber breite weiße

^{*)} Die Chinefen bereiten ibr Papier aus verschiebenen

Papierrand man biefelben zuerst auf Chineserpapier bruden, und bann die tertigen Ubbrude auf großem weißem Papier aufziehen. Hierzu ware bas weißeliche nachgeahmte Chineserpapier bas geeignetste.

Diefes Chineferpapier muß vor Allem bekleistert werden, damit es beim ersten Abdrucken sich an einem hierzu nöthigen zweiten ungeleimten Bogen anklebe, und so lange darauf haften bleibt, bis alle Platten eingedruckt sind.

Das Bekleistern geschieht auf folgende Urt: Die Rehrseite, welche weniger glatt ift, wird mit Stärkekleister überstrichen, indem man beiläufig 10 Bogen auf einen großen Tisch legt, und auf jeden Bogen ben Rleister, ber etwas fluffig fein muß und vor

Stoffen, als aus leinenen Lumpen, bem Bambusrohr, den Rinden des Papiermaulbeer: und Baumwollenbaumes 2c. Diefe Begetabilien werden durch Spaltung in Fasern getheilt, in Baffer erweicht, die man später schlägt, bis sie sie sich in eine Art Sede und dann in Teig verwandeln. Dieser Teig wird dann mit Formen aus dunnen Bambusstädichen geschöpft, der herausgeschöpfte Bogen auf eine glatt politte Mauer, die hohl und von innen geheizt ist, gelegt, und mit einer Burste gestrichen. Dieses Papier ist zwar weniger weiß und rein als uns ser gewöhnliches Lumpenpapier, jedoch außerordentlich weich und seidenartig, weshalb es auch jede Art von Druck besser annimmt als wie legteres.

Reuerer Zeit wird bieses Chineserpapier auch nachgeahmt, und ba es reiner und auch von weißerer Couleur hergestellt wird, so ift es dieser Gigenschaften wegen beim Farbendrucke bem echten vorzuziehen. bem Gebrauche durch ein leinenes Zuch gedrückt wird, mit einem feinen, flachen Schwamme gleichmäßig und nicht zu did aufträgt, wobei forgfältig vermieden werden muß, die vordere Seite mit Kleifter zu besteden, da solche Stellen am Abdrucke bemerkbar wären, oder gar am Steine kleben bleiben und der Bogen zerreißen würde.

Das Papier wird dann auf runde hölzerne Stäbe, die ungefähr 1½ Fuß von der Decke des Arzbeitslokales angebracht sind, zum Arocknen aufgehängt. Zum Aufhängen des Bogens bedient man sich einer Art Lineals, das an einem mit der Höhe des Zimmers im Berhältniß stehenden Stocke befezstigt ist. Dieses bekleisterte Papier muß an einem trockenen Orte aufbewahrt werden, damit der Kleister nicht anlaufe.

Beim Gebrauche wird das Papier nach dem Formate des Bilbes so groß zugeschnitten, daß noch Raum für die Einpaßpunkte übrig ist. Hierzu bez bient man sich eines Schneidbrettes von Buchenz, Birnbaum: oder sonst eines glattsaserigen Holzes, eines eisernen Lineals und gut geschärften, hierzu passenden Messers.

Nach bem Bufchneiben werben alle im Chineserpapier enthaltene Unreinigkeiten mit einem Schaber entfernt, was besonders an solchen Stellen, wo helle Tinten bes Bilbes hinfallen, forgfältig geschehen muß.

Diefes Chineserpapier wird einige Stunden vor dem Druden in feuchtes Papier eingelegt, damit es

gehörig erweicht, und die bekleisterte Seite sich an das darauf gelegte, oben erwähnte weiße Papier durch ben Druck anhängt. Dieses gefeuchtete weiße Papier, welches ungeleimt und ebenfalls so groß wie der Chineserbogen sein muß, dient gleichsam als Unzterlage und wird erst, nachdem alle Platten eingestruckt sind, von letzterem abgelöst.

Das Chineserpapier soll, wie gesagt, weber zu stark noch zu schwach bekleistert sein; im ersteren Falle wurde bas Ablösen erschwert, bei letterem aber berselbe nicht gehörig auf ber Unterlage festhalten, und baher beim Auflegen ber Einpaspunkte auf ben Stein hinderlich sein.

Das Ablösen bes Druckes von ber Unterlage soll sogleich nach bem letten Eindrucken geschehen, was besonders bei Bildern mit Goldstächen vortheilhaft wäre. Ift dies jedoch wegen vorausgegangenem, zu starkem Bekleistern nicht ausstührbar, so muß man die Unterlage jedes Druckes noch einmal befeuchten und abliegen lassen, wobei immer die bedruckten Seiten besonders dei Bildern mit Goldslächen zusammen zu bringen sind. Der Abdruck wird dann behutsam abgenommen und getrocknet.

Um ihn nun auf ein größeres Papier aufziehen zu können, muß basselbe wieder und zwar etwas stärker gekleistert, getrocknet, und dann bis zum Rande des Bildes genau zugeschnitten werden. Nachdem nun diese Abdrücke in seuchtes Papier geshörig eingeschlagen, wird jeder derselben auf einen

glatt geschliffenen Stein gelegt, worauf die Einpaßzeichen sowohl für das Bild, als auch für den weigen Bogen, auf welchem dasselbe befestigt werden
soll, angegeben sein mussen. Der weiße gefeuchtete Papierbogen wird bann auf ersteren gebracht und durch die Presse gezogen.

Sollte ber Abbruck nicht gut an bem Bogen haften wollen, so kann man benselben vor bem Auflegen auf ben Stein noch ein Mal mit bunnem Kleifter überfahren; jedoch so bunn, daß ber Kleifter nicht burch ben Druck hinausgeschoben und das weiße Pa-

pier bavon befubelt wirb.

Sollte auf bas aufgezogene Bild eine Einfasfung, Randzeichnung kommen, so kann der Druck derselben und das Aufziehen des Bildes zugleich auf einmal geschehen; es wird nämlich, nachdem die Farbe auf der Randzeichnungsplatte aufgetragen ist, der chineser Abdruck genau eingelegt, der weiße Bogen darauf, und so zugleich aufgezogen und abgebruckt.

Farbiges Maturpapier.

Will man bei manchen Bilbern, die bloß auf gutes ungeleimtes Papier gebruckt werden, den weisen Papierrand ganz entfernen, und dieselben auf ein farbiges Naturpapier bloß an ihren obern zwei Ecken aufkleben, so muß dieses Papier, auf welches manchmal noch passender Nandzeichnungen gedruckt werden, immer von einer mit dem Bilbe harmonis

renden garten Farbung, nicht rauh oder knopfig und babei etwas bid fein.

Ein folches bides Naturpapier erhalt man ichon im Sandel, ober man kann es sich burch Busammen- fleistern zweier Bogen felbft bereiten.

Grundirtes Papier.

In einzelnen Fällen, wie z. B. bei solchen Berzierungen, wozu keine Crayonplatten erforderlich sind und nur allein brillante Farben ober Gold und Silzber vorkommen, kann man auch ein eigenes grundirtes Papier zum Drucke verwenden, worauf sich die Farben brillant und Gold und Silber sehr fein und glänzend ausnehmen.

Dieses Papier wird gesertigt, indem mehrere sehr dunne und gleiche Schichten von einer Farbe aufgetragen werden, die aus Eremserweiß, weißem russischen Leim und einer kleinen Quantität Alaun besteht, der man auch ein wenig Ultramarin beimischen kann, um ein rein bläuliches Weiß zu erhalten. Dieses so bereitete Papier darf vor dem Drucke nur in sehr schwach geseuchtetes, nicht grundirtes Papier eingeschlagen werden, und da diese weiße Farbe die Druckfarbe schnell einsaugt, so muß das Auftragen der Goldbronze zc. sogleich unmittelbar nach dem Drucken vorgenommen werden.

Wenn nun ber fertige Druck, ber vollkommen trocken sein muß, auf eine polirte Stahlplatte gelegt, und mit berselben unter Unwendung eines ftarken Druckes in eine Rupferbruckpresse gebracht wirb, so erlangt bas Papier, so wie bie gebruckten Gold = und Silber : Berzierungen einen besonders schönen Glanz.

Firnifbereitung.

Der zum lithographischen Schwarz und Farbenbruck verwendete Firniß ist ein burch langeres Rochen verdicktes DI *).

Derselbe muß mit größter Sorgfalt und Borsicht bereitet werben, indem seine Beschaffenheit

Bon ben flüchtigen Ölen wird beinahe bloß das Terpentinol zur Lithographie verwendet. Man gewinnt es durch Destillation aus dem Terpentin, und der Rückstand der Destillation liefert uns das Colophonium. Das beste ware das aus dem Terpentin des Lerchenbaumes und der Tanne bereitete. Dieses ist um so flüchtiger und leichter, je ofter es destillirt worden ist; es ist beinahe farblos, von starkem, unangenehmem Geruche und scharsem, brennendem Geschmack. An der Lust wird es gelb, dick und verwandelt sich in eine harzähnliche Masse.

^{*)} Man unterscheidet zweierlei Gattungen Dle, die fetten und flüchtigen; erstere haben einen faden, oder beinahe gar keinen Geschmack, sind geruchlos und klebrig, mahrend lettere nicht klebrig, scharf und flüchtig sind und sich immer durch einen angenehmen oder widerlichen Geruch auszeichnen. Wird eine Stück Papier damit besteckt, so wird nach einiger Zeit dieser Fleck verschwinden, während er sich bei setten Dlen erhält. Diejenigen setten Dle, welche, der Birkung der Lust ausgesetzt, nach und nach ihre Flüsseit verlieren, die werden, so daß sie eine Art Firnis bilden und dann das Papier nicht mehr bestecken, werden trocknende genannt. Dies sind z. B. Leinöl, Rußöl, Mohnöl zc., während das Olivens oder Rüböl nicht trocknende sind.

großen Einsluß auf die Leichtigkeit des Abzuges, die Erhaltung des Steines und Schönheit der Abstrude hat.

Gewöhnlich wird hierzu Leinöl genommen; dafselbe soll jedoch wenigstens ein bis zwei Jahre alt sein, welches man sogleich an feiner hellen gelben Farbe und Durchsichtigkeit erkennt, während das junge Öl ein grünliches und trübes Aussehen hat, eine Quantität Feuchtigkeit und schleimige Stoffe bei sich führt, beim Kochen leicht auswallt, schäumt und gern überläuft. Was hingegen alles beim alten Sle weniger zu befürchten ist.

Bugleich ware bas auf kaltem Wege gepreßte DI bem auf warmem bereiteten vorzuziehen, wo nämlich bei letterem Verfahren ber Leinsamen, um ben Schleim zu entfernen, ber auf seiner Obersläche sich reichlich vorsindet, geröstet, bann zermalmt, mit ein wenig Wasser erwärmt und ausgepreßt wird.

Das auf erstere Art bereitete Dl sieht hellgelb aus, während letteres braungelb ist und leicht ranzig wird. Das Leinöl soll auch von fremden Beismischungen frei und nicht etwa mit Rübs oder anzberen Dlen verdünnt sein, welche, da sie nicht austrocknend sind, sich durch's Kochen nicht verdicken, deshalb der Bereitung des Firnisses hinderlich wären; denn so sehr man die Hitz auch steigern wollte, würde doch das Dl immer fett bleiben.

Dabei find alle Bufage von Bleiglätte ober Sarze, um das DI fcneller bid ober trod-

nend zu machen, von großem Nachtheile fur den Stein.

Da man genöthigt ist, das DI in sehr hohe Temperatur zu versetzen, und selbst einige Zeit brenznen zu lassen, so ist es rathsam, besonders wenn eine große Quantität gesotten wird, diese Verrichtung auser dem Hause, wo keine brennbaren Stoffe sich bestinden, vorzunehmen. Zum Rochen des DIs im Freien kann man sich am zweckmäßigsten eines kupfernen Kessels, der mit einem beweglichen Henkel und gut passenden Deckel versehen ist, und folgender einfachen Vorrichtung bedienen, womit der Kessel immer plötzlich vom Feuer auf eine leichte gefahrlose Weise weggebracht werden kann.

Es werden zwei hölzerne Pfosten a, b (Taf. I. Fig. 7.), die mit einem eisernen Stiefel versehen sind, ungefähr in einer Entfernung von 8 Fuß in die Erde befestigt, worauf eine eben so lange, etwa einen Boll starke eiserne Stange, die an beiden Enden c, d mit hölzernen Griffen versehen ist, so zu liegen kommt, daß der an dem Pfosten a angebrachte eiserne Zapsen durch die runde Öffnung der Stange gesteckt wird, wodurch dieselbe festgehalten und zugleich herzungedreht werden kann. Der Kessel wird in die Mitte e dieser Stange aufgehängt, worunter sich auch das Keuer besindet.

Sollte nun ber Keffel vom Feuer entfernt wer: ben, so wird die Stange bei d aufgehoben und seit: warts bewegt, wo ein britter Pfosten, gleich bem von b eingeschlagen, als Ruhepunkt für die Stange bient. Diese brei Pfosten sollen so hoch sein, daß der Ressel ungefähr 1½ Fuß vom Boden entfernt zu hängen kommt.

Nachbem ber Kessel blog bis zur Sälfte mit St gefüllt ist, bamit es beim Emporsteigen, mas zuweilen geschieht, nicht überlaufen kann, wird unter bemselben ein starkes Feuer angezündet, welches immer so unterhalten werden muß, daß es in gleicher Stärke fortbrennt.

Häufig werben, sobalb bas DI einen gewissen hitgrad erreicht, Brotschnitte und Zwiebeln eingestaucht, welches man so lange wieberholt, bis bas DI so heiß geworden ift, baß es Zwiebeln und Brot in wenigen Sekunden verbrennt.

Da burch bieses viel Dl aufgesaugt und verloren geht, so suchte ich die Entsettigung des Sls auf andere Weise zu bewerkstelligen. Nämlich sobald das Dl anfängt, so heiß zu werden, daß sich dasselbe entzündet, so wird der Kessel vom Feuer entsernt. Sicherer ist es aber, das Selbstentzünden des Sls nicht abzuwarten, sondern es dadurch herbeizusühren, indem man einen brennenden Spahn über den Sladampf, der vom Kessel aufsteigt, hält, da auf diese Weise die Flamme nicht gleich zu heftig ist. Denn wird eine aus Birkenreisern gebundene Ruthe, mit einem langen Stiele versehen, ein wenig in Wasser getaucht und dasselbe vorsichtig tropsenweis in das brennende Sl gespritzt, wodurch ein starkes Geprassel

und Dämpfe entstehen, worüber man zwar bei der erstmaligen Unwendung beängstigt, jedoch dabei nichts zu befürchten hat.

Nur muß bei dieser Operation die Vorsicht gebraucht werden, das Wasser in seinen kleinen Tropsen einzuspritzen, und das brennende Öl dabei nicht den höchsten Hitzegrad erreicht haben, was man leicht an den Flammen desselben erkennen kann, welche anfangs nieder und bläulich sind, später röthlich und im höchsten Hitzegrade hellgelb und hochaussodernd werden.

Das Spriten mit Wasser wird so lange wieberholt, bis die Flamme erlischt. Unmöglich ist die Dauer des Kochens im Allgemeinen zu bestimmen. Erfahrung muß hierin zum Führer bienen.

Um ben Grad der Verdicung des DIS zu erzfennen, nimmt man mit einem eisernen Löffel ein wenig davon heraus, und bringt einige Tropfen auf einen Stein. Un diesem abgekühlten Dle läßt sich der Grad der Klebrigkeit oder die Stärke des Firnisses nach der Länge des Fadens beurtheilen, der sich bildet, wenn man den Firniß zwischen die Finger bringt. Wobei jedoch immer derselbe keine so langen Fäden zieht, als wenn er schon einen Tag ruhig gestanden hat. Zeigt es sich, daß der Firniß noch zu schwach ist, so wird er wieder über das Feuer gebracht, dis er sich entzündet, und wiederholt die erste Behandlungsweise angewendet und fortgesetzt, dis die entsprechende Consistenz desselben hergestellt ist.

Das in's brennende DI gebrachte Baffer zerfett fich burch ben Sitegrad in Sauer: und Bafferftoff: gas, wodurch erfteres bas Leinol ornbirt, fomit bas Erodnen und Entfettigen bes Dles herbeigeführt, und eine ichnellere Erzeugung bes Firniffes bezweckt wird. Bas gewissermaßen auch bie im Brot und 3wiebel enthaltene Feuchtigkeit hervorbringt; jedoch wird durch bas Ginfprigen mit Baffer bei geringerem Dlowluft zugleich eine großere Quantitat Sauerftoff erzeugt, und baher bas DI fchneller bid, auch eben fo rein und flar, und ift bei gehöriger Borficht fogar gefahrlofer ju bereiten, weil bas brennende DI nie auf ben hochsten Sitgrad gebracht werben barf.

Es versteht fich von felbft, bag ber Kirnif nicht ju beiß in die irdenen ober blechernen Aufbewahrungsgefäße gegoffen werben barf, indem erftere leicht gerfpringen, bei letteren aber bie gelotheten Theile aufgeben fonnten.

Befchaffenheit ber Rarben.

Alle beim Karbenbrucke anzuwendenbe Farben find entweder Erdfarben, die fcon in ber Ratur vorfommen, ober chemische Farben, meiftens aus mineralischen und animalischen Bestandtheilen bereitet.

Die Erbfarben find bie Berbindung der Metallornbe mit Erben, und fonnen, nachdem fie von ben mit fich führenden gröberen Theilen burch Schlemmen gehörig gereinigt und in Waffer feingerieben worben, größtentheils jum Druden angewendet werben, und find, ba zugleich bas Licht feine Beranderung auf dieselben hervorbringt, fie nicht bleicht, icon wegen ihrer Dauerhaftigfeit immer vorzugiehen.

Biele ber chemisch bereiteten Farben hingegen äußern gewöhnlich mehr ober weniger Einfluß auf ben Stein; manche zerstören die Praparation besselben und die Drucksarbe setzt sich nach und nach an alle Theile bes Steines an. Andere wieder verbinden sich nicht gehörig mit dem Firniß und treten in's Wasser über; mehrere sind bloß als Lasur: oder Ton-Farben zu gebrauchen, indem sie sich nicht kräftig beckend auftragen lassen, oder werden durch den Einfluß des Lichtes gebleicht; auch können manche chemische Farben mit einer andern nicht vermischt werden, ohne daß eine berselben zerstört wird, was z. B. gleich beim Bleiweiß und Carminlack der Kall ist.

Alle Erbfarben, welche mit sandigen oder anderen gröberen Theilen vermischt sind, mussen, wie bemerkt, geschlemmt werden, was auf folgende Urt geschieht: Man reibt die Farbe auf einem Stein mit Wasser, bringt dieselbe in ein Gefäß, verdunnt sie hinlänglich mit Wasser und rührt es gut um; nach einer kleinen Pause werden die feinsten Theilchen mit dem Wasser von den gröbern durch Ubgießen in ein anderes Gefäß abgesondert. Diese Arbeit wird mit dem gröberen, auf dem Boden des Gefäßes Zuruckgebliebenen noch etlichemal wiederholt, worauf man alle mit dem Wasser hinübergegossenen seinen Theile zu Boden sehen läßt, nach diesem das überstehende,

zum Schlemmen angewendete Wasser so viel wie möglich abgießt, und ben Rucktand auf ein Filtrum *) bringt, damit die Feuchtigkeit ablausen und bie Farbe trocknen kann.

Die Erbfarben lassen sich auch brennen, und verändern durch das Ausglühen ihre Farbe, werden dunkler. Dieses Brennen geschieht, indem man die Farbe in Brocken auf Gluthfeuer legt, oder dieselbe gerieben auf einem flachen Gefäß von Eisenblech auf ein Feuer bringt. Je länger sie diesem ausgesetzt bleibt, besto dunkler wird sie; kommt jedoch nach dem Abkühlen wieder etwas heller zum Vorschein.

Bielen im Handel vorkommenden chemischen Farben, welche durch die mit sich führende Säure die Präparatur des Steines ausheben, kann man durch Aussügen, Auslaugen die darin enthaltene Säure entziehen, wodurch aber auch zugleich das Feuer der Farbe vermindert wird. Dieses Aussügen geschieht, indem man öfters warmes Wasser über die Farbe gießt und dasselbe durch ein Filtrum wieder absonzbert, die durch den Geschmack keine Säure mehr bezmerkbar wird. Besser ist es jedoch, solche Farben gar nicht zu gebrauchen.

^{*)} Dieses besteht aus einem vierectigen holzernen Rahmen, an bessen Ecken obenauf kleine holzerne Spigen in vertikaler Richtung angebracht sind, um ein Stud Flanell so darauf spannen zu können, daß es in der Mitte eine Vertiefung biledet, die darauf gegossene Flussteit aufzunehmen, nachdem es zuvor mit einer einfachen oder doppelten Lage Fluspapier beslegt wird.

Alle harten Farben muffen zuerst in Wasser, und solche, welche sich nicht gehörig mit bem Firniß verzeinigen und beim Drucken gern in's Wasser übergeshen, in Terpentinöl fein abgerieben, und auf flachen Gefäßen wieder getrocknet werden, bevor man sie in Firniß reibt. Gut ist es, dieses Feinreiben der Farben auf einer harten Marmorplatte vorzunehmen, da eine weiche Steingattung durch das Reiben leicht angegriffen und die Farbe dadurch etwas von ihrer Reinheit verlieren könnte.

Besonders Mineralfarben äußern auf ben Firniß die Wirkung, daß er sehr schnell trocknet, z. B.
Bleiweiß, Mennig w., und dürfen daher nicht in
großer Quantität vorräthig gerieben werden, was
ebenfalls bei manchen Lackfarben noch weniger geschehen darf, wie beim rothen Lacke, welche zwar
langsam trocknen, aber diese in Firniß geriebene Farbe
verslüchtigt sich nach einiger Zeit und verliert ihr
ganzes Feuer. Auch machen die schon länger in Firniß geriebenen Mineralfarben benselben ranzig, und
wirken beshalb nachtheilig auf die Präparatur des
Steins.

Folgende Farben fant ich jum Drucken am zweckbienlichften, nämlich: 1) Feines Blei ober

Unmertungen gu:

¹⁾ Sind Metallkalte, baber ichnell trodinend und besteben aus Roblensaure und Bleioryd. Kommt hausig im handel mit Schwerspath verfalfcht vor, was man baran erkennt, bag es sich nie so fein reiben last und zugleich weniger bedend ift als

Cremferweiß. 2) Hell: und Gold Der. 3) Chrom: gelb. 4) Binnober. 5) Chromroth. 6) Carmin-

bas ganz reine. Um sich von ber Menge bes beigemischten Schwerspathes zu überzeugen, übergießt man solches gepulvertes Bleiweiß mit Effigsaure, worin sich bas Bleiweiß unter Aufbrausen vollsommen tofen soll. Das zurückbleibende weiße Pulver ist ber beigemengte Schwerspath. Die englischen Bleiweißgattungen sind bis jest ihrer reinen Weiße wegen als die vorzüglichsten anerkannt.

- 2) Sind eisenorphhaltige Erbfarben. Durch bas Brennen, besonders bes Goldoters, wird eine febr fcone buntelrothe Karbe erzeugt.
- 3) Ift eine Mineralfarbe; besicht bie ichnell trocknende Eigenschaft ber Bleifarbe, und wird burch bie Berbindung ber Chromfaure mit Bleiorybe erzeugt. Kommt im Sanbel in verschiebenen Ruancen vor und erleibet ahnliche Berfalschungen, wie beim Bleiweig.
- 4) Kommt sowohl als Naturprobukt, wie auch kunftlich bereitet im hanbel vor. Es ist die Berbindung des Schweskels mit Queckstber. Wobei jedoch der kunftlich bereitete seines Feuers wegen den Borzug verdient. Borkommende Bersfälschungen, die gewöhnlich durch Mennige geschehen, werden dadurch erkannt, daß die Farbe des Jinnobers mehr in's Gelbsliche spielend erscheint. Uebergießt man eine Probe des so verfälschten Jinnobers mit Salpetersaure (Scheidewasser), so wird sie augenblicklich schwarzbraun, während reiner Jinnober vollkommen unverändert bleibt.
- 5) Ift ein Praparat ber chemischen Fabriten, und besteht aus Chromfaure und einem schwefelsauren Salze, wird aber auch auf andere Weise verschiebenartig bereitet. Durch heftige Glubhige tann es in Chromgrun verwandelt werben. Letteres tommt jeboch auch schon in ber Natur gebilbet als Chromsofer vor. Richt selten wird es auch burch ein mechanisches

ober Cochenille=Lack. 7) Rother Florentiner: ober Münchenerlack, gebrannter Goldoker. 8) Pariser: blau. 9) Berlinerblau. 10) Mineralblau. 11) Nürnberger Ultramarin.

Außer biesen bezeichneten Farben giebt es zwar noch mehrere, die zum Drucken angewendet werden können; da sie jedoch durch die angegebenen Farben

Gemenge von Chromgelb und irgend einem Blau erzeugt, weldes jeboch biefes icone, lebhafte Grun nicht bat.

- 6) Ift eine animalische Farbe; wird aus ber Schilblaus (Cochenille) bereitet.
- 7) Wird aus ber rudftandigen Fluffigkeit bes bereits gewonnenen Carmins mittelft Jufat von Alaun und Binnfalz erhalten; auch wird ein ordinarer Lad aus Fernambut auf obige Beife erzeugt, ber jedoch weniger hierzu brauchbar ift. Der Carmin sowohl wie biese rothen Lade find mehr Lasurfarben, verbleichen mit ber Zeit, und muffen immer mit Terpentindi zuerst abgerieben werben.
- 8) und 9) Aupferfreier Gifenvitriol, Alaun und Blutlauge werben in Baffer aufgeloft und die Lofungen zusammengebracht, wodurch ein blauer Niederschlag entsteht, welcher, getrocknet, in hellerer ober bunklerer Ruance erscheint. Die dunkelste diesfer Mineralfarbe kommt im handel unter bem Ramen Parisferblau, die hellere als Berlinerblau vor.
- 10) Besteht aus eisenfreiem Aupfervitriol, Salmiak und Ralkmilch. Auch wird es in manchen Fabriken bereitet, insem Eisenvitriol, Binkvitriol und Blutlaugensalz im aufgelbi's ten Bustande zusammengebracht werden. Es entsteht baburch ein blauer Niederschlag, der durch langeres Aussegen an der Luft bunkler wird.
- 11) Das im Sandel als Ultramarin bekannte Blau (Rurnberger Ultramarin) besteht aus Kiefelerbe, Thonerde, Schwefel und Natron, und wird burch Gluben erzeugt.

gang entbehrlich find, fo habe ich biefelben auch weggelaffen.

Alle biese angeführten Farben haben jedoch, wenn sie nicht zwedmäßig behandelt werden, immer mehr oder weniger Einfluß auf den Stein, als wie ber beim Schwarzbrud angewendete Ruß *). Selbst

^{*)} Derfelbe wird im Großen auf verschiedene Art gubereis tet. Indem Dech, Barg, Theer ober Steinfohlen zc. unvoll= ftanbig verbrannt und ber bavon emporfteigenbe fcmarge, bunfle Rauch gesammelt wird, wozu man fich verschiebener Borrichtungen bebient. Der aus Steinkohlen erzeugte ift jeboch grober und gur Lithographie meniger tauglich. Der feinfte und befte Rug mare ber fogenannte Lampenrug, ber burch Berbrennen von Terpentindl ober, noch beffer, aus fettem Dle erzeugt wirb. Da er jeboch febr theuer fommt, fo wird ge= mobnlich ber Pariferruß, melder burd Berbrennen verfchiebes ner Abgange von fettigen Stoffen gewonnen wirb, biergu vermenbet. Der gum Druden angewenbete Rug muß guerft geglubet werben, ba fonft bie Abbrude nach einiger Beit einen braunen Schein annehmen, mas von ben barin enthaltenen Rett = und Bargtheilchen herrubrt. Much murbe bie bamit bereitete Drudfarbe bie gezeichneten Tone auf bem Stein nicht fo rein und burchfichtig erhalten, als wie mit biefem ausgeglubeten Ruge, ba bie Balge lettere Farbe beffer von ben Theilen wegnimmt, welche geneigt find, fich ju verschmieren. Wenn man ihn nicht fcon fo im Sanbel erhalt, fo fann bas Bluben auf verschiedene Beife gefcheben: Gewöhnlich wird ber Ruf mit Beineffig ober Branntwein befeuchtet, um baraus einen feften Teig zu machen, ber in einen Schmelztiegel gebracht und, wenn biefer feft eingebruckt voll ift, mit einem Dectel verschloffen, ben man mit Thon feft tittet; jeboch fo, bag einige fleine Offnungen bleiben, woraus bas Gas entweis den fann. Auf biefe Art vorbereitet bringt man ibn in einen

bie Erbfarben, welche hierfur die unschädlichsten sind, besonders wenn sie feinzzerieben werden, haben die Eigenschaft, die fraftigen Stellen der Zeichnung auf dem Stein zwar offen und klar zu erhalten; jedoch verlieren sich die feinen Tone gern nach und nach beim Fortbrucken, sobald der Drucker nicht die gehörige Sorgfalt darauf verwendet.

Bahrend bei bem Binnober, Pariferblau u. burch biefes Fortbrucken die feinen Zone immer ftar: fer annehmen und baber oft zu fraftig und zulett gleichtonig erscheinen, welches fur ben Effect bes Bilbes ftorend ift, und ber Drucker burch zwedmäßige Bulfsmittel zu verhindern trachten muß, mas fpater bei ber Behandlungsweise bes Drudens erläutert wird. Zugleich ift eine Farbe burch die verschiedene Bereitungsart in ben Fabrifen mehr ober meniger gum Druden brauchbar, g. B. gleich bas Pariferblau, bas oft bem außern Unscheine nach gleich ichon ausfieht, jedoch beim Reiben mit bem Firnig immer grieslich bleibt, und nicht ben Firnifglang beibehalt. Beim Gebrauche, besonders wenn es nicht mit Terventinol abgerieben worden ift, geht es in's Baffer uber, auf bem Bafferichwamm und bem Stein läft es einen bläulichen Zon gurud, beim Fortbrucken aber wird die Praparatur bes Steines angegriffen, weghalb, ba biefe Stellen nun Karbe annehmen,

Topferbrennofen. Rach bem Brennen muß man benfelben menigstens einige Tage fteben laffen, bis er volltommen ertaltet ift.

dunkle Flecke entstehen, und hierdung die Haltung der ganzen Zeichnung gestört wird *). Während ein anderes Pariserblau, ohne vorher in Terpentinöl abgerieben worden zu sein, keine dieser Wirkungen auf den Stein äußert, und sich vollkommen gut fortbrucken läßt.

Bereitung ber Drudfarbe.

Hierzu wird ber bereits schon erwähnte, aus Leinol gesottene Firniß genommen, welcher in verschiedener Dicke gebraucht, baher gewöhnlich eine seste, mittlere und leichte Sorte davon bereitet wird. Durch Bermengen des festen mit leichterem Firnisse läßt sich auch die Consistenz des mittleren hervorbringen.

Da beim Drucken ber Haupt-, so wie der Farbe-Gold: und Silberplatten die Druckfarbe fräftig deckend aufgetragen werden soll, theils damit die Farbe brillant und in gehöriger Stärke sich am Abdrucke zeigt, theils auch, wenn man Bronze ober trockne Farben darauf zu legen hat, dieselben von dem Firnisse genug festgehalten werden, so muß sie

^{*)} Was davon herrührt, daß bei der Fabrikation desselben das Austaugen der anhängenden Säure übergangen oder nicht mit binreichender Aufmerksamkeit geschieht. Man erkennt solzthes sauere Pariserblau, wenn eine kleine Probe davon gepulvert und mit Wasser angerieben wird. Nachdem sich die Farbe zu Boden gesetzt hat, wird das überstebende klare Wasser mit Lackmuspapier geprüft, wobei sich dieses röthet. Übrizgens erkennt man ein solches auch an seinem säuerlichen Geschmacke.

mit festem Firnis angerieben werben, und nur im Falle sich die Druckfarbe nicht gehörig auftragen läst, wird mittlerer Firnis beigesett. Dabei ist stets zu beachten, daß, je mehr Farbe in den Firnis gemengt, besto beckender sie sich aufträgt, im entgegengesetzten Falle aber sich bloß fur Lasurtone eignen wurde.

Mit einer festen Druckfarbe von dickem Firniß wird eine mit Kreide gezeichnete Platte nicht so leicht außer Haltung kommen, während bei einer von leichtem Firniß bereiteten Farbe dasselbe sehr leicht herbeisgeführt werden kann, indem die heller gezeichneten Vone kräftiger annehmen und an den dunklen Stellen sich die Farbe nicht so stark anhäuft, als erforderlich ist, die Abstufung des Farbentones im richtigen Verhältnisse wiederzugeben, und daher bloß kraftslose monotone Abdrücke hervorgehen.

Bei Platten, wo mehr glatte Farbungen vorkommen, und babei allein auf Gleichheit und Bartheit bes Tones gesehen werben barf, wird mittlerer Firniß, ber auch nach Umständen mit leichtem verbunnt werben kann, zur Bereitung ber Farbe genommen.

Selbst bei Farben, welche langsam trodnen, was besonders beim rothen Lade der Fall ist, ist es gut, minder starken Firniß zu gebrauchen. Indem sich mehr Farbetheile mit leichterem Firniß mengen lassen und die darin enthaltenen Öltheile mehr vom Papier aufgesaugt werden, was ein schnelleres Trockenen herbeiführt, während ber mit weniger Farbetheizlen gesättigte seste Firniß bloß auf der Obersläche des

Papiers haftet, eine Haut bilbet, wodurch ber Sauerftoff ber Luft nicht genug- einwirken kann und beßhalb bas Trodnen langfamer von ftatten geht.

Nachbem die Farbe im Wasser ober Terpentinöl sein abgerieben und getrocknet worden ist, vermengt man sie auf dem Farbestein mit Firniß, und bringt diese Mischung auf die Ede desselben, nimmt eine kleine Portion hiervon, und reibt so theilweise das Ganze sein ab. Diese geriebene Farbe muß so sest sein, daß, sobald man ein Stück davon abschneidet, dasselbe seine Form behält, ohne in die Länge und Breite zu sließen.

Die meisten bieser Farben lassen sich, in Firniß gerieben, einige Zeit in kleinen Gefäßen mit gut schließendem Deckel ausbewahren, wozu sich besonders niedere cylindersörmige porzellanene Geschirre eignen. Bei deren Ausbewahrung werden sie mit ein wenig bunnem Firniß überdeckt, wodurch der Einfluß der Luft entfernt, und das häutigwerden derselben vermieden wird.

Sollten fie nach einiger Zeit fest werden, so muß man fie vor bem Gebrauche noch einmal abreiben.

Bereitung ber Tonbrudfarbe.

Feine glatte Tone von reiner Farbe wurden, mit Firnis bereitet, nach einiger Zeit gelblich, mas besonbers bei rein blau, rosa und violetten Tonen nachtheilig wirkt. Um bieses zu vermeiben, ift es baher besser, alle zum Tonbruck bestimmten Farben mit reinem Mohnole *) fein abzureiben, und beim Gebrauche venetianischen Terpentin **) beizumischen. Gine folche bereitete Tonfarbe läßt sich auf ben Stein gleichmäßig und glatt auftragen, und erscheint auf dem Abdruck transparent und rein.

Gewöhnlich werben bie Tonplatten zuleht einzgebruckt, wo zur Tonfarbe nie Weiß beigemischt werben barf, benn sobald sich nach einiger Zeit die ölichten Theile, welche diese Tinten durchsichtig machen, in das Papier eingesogen haben und vertrocknet sind, würden diese Färbungen dunkel und der Abdruck mit einer weißen Lage bedeckt erscheinen, wodurch er seine ganze Frische und Kraft verliert.

Die in Mohnöl geriebenen Farben fann man entweder, wie die in Firniß geriebenen, in Gefäßen, oder auch, wie die Malerfarben, in Blasen aufbewahren.

Mifchung ber garben.

Sollte die Druckfarbe burch Busammensetzung mehrerer Farben gemischt werden, mas besonders bei bem Tondrucke häusiger vorkommt, so hat man vor

^{*)} Daffelbe wird aus Mohnfamen auf ahnliche Art wie bas Leinbl gewonnen.

^{**)} Derselbe kommt von verschiebenen Baumgattungen, vorzäglich von ber Fichte, Tanne und Lerchenbaum. Derzenige, welchen man besonders zur Lithographie anwendet, ist der vom Lerchenbaum gewonnene, gewöhnlich venetianischer Terpentin genannt. Er ist dunner als der ordinare, aus Fichten und Tannen abstammende, hat eine klare weiß= oder blaßgelbe Farbe und einen starken Geruch.

allem zu untersuchen, ob die gemischte Farbe eine reine brillante ober gebrochene Tinte, und ob sie dabei einen mehr kältern oder wärmeren Ton hat, damit die passenden Grundfarben, aus denen sie zusammenzgesett ist, darnach gewählt werden können, um dadurch den richtigen Ton herauszubringen, ohne vieslerlei Farben dabei angewendet zu haben. 3. B. von Grün ist Blau und Gelb die Grundfarbe; mischt man zum Pariserblau helles Chromgelb oder Goldoker, so wird durch ersteres ein sehr reines, jedoch kälteres Grün hervorgehen als durch letteres. Schwarz mit Gelb vermengt gibt eine unreine gebrochene grünliche Farbe, die man nach Beschaffenheit des dazu genommenen Gelben kälter oder wärmer erhält.

Eben so mussen, um den richtigen Ton zu treffen, auch die Verhältnisse der Farben zu einander wohl beachtet werden, und diese Bestimmung der Duantität richtet sich nach der Beschaffenheit der Farben; je nachdem eine oder die andere theilbarer, mehr deckend oder lasirend ist, braucht man weniger oder mehr davon zu nehmen, um damit die gewünschte Couleur hervorzubringen. 3. B. Schwarz und Pariserblau sind sehr theilbar, besonders wenn sie einer weniger deckenden Farbe, wie rother Lack 1c., beigesfest werden.

Damit man nicht burch zweckloses Zusammenmischen die Farben verdirbt, indem oft von dieser oder jener zu wenig oder zu viel dazu gebracht, und zulet ein Haufen Farbe vermengt wird, ber Wegwurf ware, so ist es gut, babei auf folgende Weise zu verfahren:

Man nimmt zuerst die vorherrschende Grundsfarbe und fügt die untergeordnete nach und nach bei, bis der richtige Ton erreicht worden ist, so ist von Biolettblau die vorherrschende Blau; daher vom Roth nach Berhältniß beigemischt wird. Besteht der Ton aber aus mehreren Grundsarben, wie bei Braungrun, so vermengt man zuerst die zwei Farben, welche den reinen Hauptton bilden, was bei Braungrun Gelb und Blau wäre, und such nach und nach durch Beimischung der britten braunen Farbe, z. B. mit gebranntem Goldofer, den Hauptton zu brechen.

Daß jebe bieser Farben vorher einzeln in Firniß oder Öl fein abgerieben und auch mit bem Farbemesser gut mit einander vermengt werden mussen, versteht sich von selbst. Eben so muß der Firniß, welcher beigemischt werden sollte, mit einem reinen, eigens dazu bestimmten Messer aus dem Gefäße genommen werden, damit derselbe durch allenfalls auf dem Messer haftende Farbetheile nicht verunreinigt werde.

Trodene Auftragfarben.

Diese haben jum 3wede, theils jene Farbungen herzustellen, welche durch die brei Grundfarben nicht mehr erreicht werben konnen, theils die vorhandenen gebruckten Zone fraftiger, brillanter und lebhafter, auch oft zarter an gewissen Stellen hervorzubringen, oder entgegengeseht zu grelle Farbentone zu bampfen (zu moderiren) und so nach Erforderniß alle nur möglichen Effette ohne Beschränkung genau wiederzgeben zu können.

Es sollen jedoch diese trockenen Farben bloß als Hulfsmittel in besonderen Fällen, wo der Effekt ohne Bermehrung der Platten nicht zu erlangen ist, und da stets mit Umsicht und Geschicklichkeit angewendet werden.

Wenn ber Drucker aber kraftlose, monotone Abbrücke abziehen wollte, und bloß burch Anwendung bieses Mittels Kraft und Haltung herauszubringen glaubt, so wäre ber ganze Zweck versehlt, indem nicht allein diese Manipulation umständlicher, zeitraubenber und kostspieliger würde, und bei allem dem dennoch nicht die gewünschte Wirkung erzielt, und somit nie ein befriedigendes Resultat erreicht wird.

Diese Farben sollen die Eigenschaft besiten, an ber angebrachten Stelle hangen zu bleiben, muffen baber sehr fein sein und gehörig beden, ohne bas leere Papier zu beschmuten.

Diejenigen, welche hierzu verwendet und nicht schon fein genug sind, ober bei denen das Beschmutzen bes Papiers zu befürchten steht, muffen in Wasser seingerieben werden, wozu man sich einer dicken Glasplatte, eines gläsernen Läufers und eines hölzernen oder von Horn gefertigten Spatels bedienen kann. Beim Reiben darf nicht zu viel Wasser ge-

nommen werben, bamit bie Farben mehr teigartig bleiben und balb wieder trocknen. Den feingeriebenen Farben wird ein wenig schwaches Leimwasser, aus weißem ruffischem Leim bereitet, beigeseht, dann berselbe auf ein flaches Gefäß gebracht, getrocknet und wieder zu einem feinen Pulver zerrieben, und in diesem Zustande in einem Gefäße an einem trockenen Orte ausbewahrt.

Durch das Leimwasser wird ber Farbe einigermaßen das Unhängen an das leere Papier benommen; es darf jedoch nicht zu viel davon beigemischt werden, da sie sich sonst nicht leicht zu Pulver reiben ließe.

Gewöhnlich find folgende Farben am zweckbienlichsten hierzu, nämlich: Eremserweiß, Kaffeeschwarz, hell und bunkleres Chromgelb, Hell und Goldoker, Chromroth, Zinnober, Carmin, gebrannter Goldoker, Nürnberger Ultramarin, Pariserblau, Chromgrun.

Durch Bermischung bieser können die übrigen erzeugt werden, z. B. Hellblau durch Weiß und Ultramarin, Blau oder Gelbgrün mit Blau und Gelb, röthliches und blaues Violet mit Carmin und Ultramarin, Hell- oder Dunkelbraun mit Roth und Schwarz 1c.

Das Kaffeefchwarz bereitet man sich, indem Kaffeebohnen in einer eisernen Pfanne ganz zu Kohlen gebrannt werden; um dieses zu befördern, kommt ungefähr zu 1 Pfund Bohnen eine Haselnuß groß Butter. Die gebrannten Bohnen werden auf einem Farbestein mit Wasser fein abgerieben, getrocknet und bieselben wiederholt zu feinem Pulver zerrieben.

Preffen.

Die Bollsommenheit ber Abdrucke hangt weit mehr von der Gewohnheit des Zeichners, so wie auch von der des Druckers, als von der Presse selbst ab. Wenn man sich daher gut construirte Pressen zu versschaffen sucht, so geschieht dieses nicht allein, um gute Abdrucke zu erhalten, als auch vielmehr, die möglichst größte Anzahl in einer bestimmten Zeit abzuziehen, die Gefahr des Zerbrechens des Steines zu vermindern, und um eine dauerhafte Maschine zu haben, die nicht österen Störungen unterworfen ist, woraus immerwährende Verluste an Geld und Zeit entstehen.

Damit eine Preffe allen Unsprüchen genüge, fo foll bieselbe:

- 1) von guter, solider Bauart sein, daß man anhaltend, ohne Störung darauf arbeiten kann, den stärksten Druck aushalten, ohne daß ein Theil leide. Ihre Bewegung muß so combinirt sein, daß der Drucker ohne zu große Krastanstrengung und ohne vor der Zeit zu ermüden seine Arbeit verrichten kann.
- 2) Muß fie so eingerichtet sein, daß alle Bewegungen des Druckers ungehindert sind, und alles, mas er bedarf, sich zur hand befindet, damit er, ohne seine Stellung zu sehr oder zu oft zu verändern, die verschiedenen Verrichtungen beim Abzuge ausführen kann. Der Drucker soll sich so nahe als

möglich an die Platte hinstellen können, damit er nicht nöthig hat, die Arme beim Einwalzen zu weit ausstrecken zu muffen, wodurch er unnüherweise ermudet und die Arbeit dadurch verzögert wurde.

3) Der Boben bes Karrens ober bas Brett, welches ben Stein trägt, und die Walze, auf welcher ber Karren geht, muffen vollkommen gut gerichtet sein, bamit ber Stein nicht Gefahr läuft, zu zerbrechen, was unzweifelhaft geschehen wirb, wenn er nicht

gleich aufliegt.

4) Der Rahmen, worauf das Leber gespannt ist, muß dauerhaft sein, damit das Leber straff angezogen werden kann, um Sudeleien zu vermeiden. Die Scharniere, an welchen sich der Rahmen bewegt, müssen gut construirt sein; wenn sie der Kraft des Reibers während des Abzuges nachgeben, würde das hin: und herrückende Leder das Papier reiben und auß seiner Lage bringen, wodurch Unsauberkeiten auf dem Abdrucke entstehen. Das Leder muß sehlerstei, durchgängig von gleicher Stärke sein, so daß es sich durch das Anziehen so wenig als möglich behne und immer straff bleibt.

Wenn ber Rahmen mit einem neuen Leber bezogen wurde, ist es gut, einen recht großen leeren
Stein in die Presse einzulegen, auf welchen man
bieses aufgespannte Leber bringt, wo es auf der
Seite, auf welche der Reiber kommt, mit Unschlitt
geschmiert, mehrmals der ganzen Länge nach unter
ben Reiber durchgezogen, und der Druck nach und

nach vermehrt wird. Sebesmal wenn der Reiber am Ende seines Lauses kommt, ist das Leder ein wenig länger geworden, weßhalb die Spannschrauben angezogen werden mussen. Auf solche Weise erhält das Leder eine gleichförmige Spannung, und im Falle man es zum Abzuge kleinerer Platten anwendet, werden weniger Spuren darauf zurückleiben, als wenn diese Vorsicht nicht angewendet worden wäre. Auch ist es gut, Rahmen von verschiedenen Dimensionen zu haben, damit die guten neuen Leder für die großen Platten aufgespart und andere ausschließlich zu kleinen bestimmt werden können.

5) Der Reiber muß in zwei starke hölzerne ober noch besser eiserne Backen gefaßt sein; diese Backen mussen so weit als möglich heruntergehen, damit derselbe der Kraft bes Druckes hinlänglich Widersstand leistet. Auch muß er von gutem geschmeibigen Holze sein, um ihn leicht abzurichten und eine reine Schneide geben zu können. Gut ausgewachsenes Birnbaumholz eignet sich am besten hierzu.

Von allen ben so verschiedenartig construirten Pressen burfte wohl folgende besonders fur's Runstsach in großen Formaten am zweckbienlichsten sein, und alle erwähnten Eigenschaften noch am besten vereinigen:

Conftruction.

(Taf. I. Fig. 8.) A bas Geruft von Holz. B

Rarren ober Raften, beffen beibe innere Seitenmanbe Einschnitte haben (Saf. I. Rig. 10.), welche bie Quertheile aufnehmen, wodurch ber Stein befestiat werden kann. C Giferne Sauptwalze, beren Uchse in meffingenen Pfannen läuft, und D Sulferollen, worauf der Kaften sich bewegt. Un diesem ift ber eiserne Leberrahm E an ben Theilen F beweglich, melde bei G befestigt, und in der richtigen Sobe burch Schraubenbolze gehalten werben. Diefe Bolgen befinden fich in langlichen Ginschnitten, welhalb man ben Rahmen nach ber Starte bes Steines hoher ober tiefer ftellen fann. H Schrauben, um bie Sobe bes Rahmens zu regeln. I Steinschrauben zur Firirung des Raftenlaufes. K Rollen, über welche Die Gurten L, die ftark und nicht elastisch fein follen, laufen, und fich auf die an ber Achse M befindliche Belle N aufrollen, worauf bie Gurten auch befestigt find. Un ber Uchfe M, bie fich in meffingenen Pfannen breht, befindet fich ber Drehftern O jum Durchgiehen bes Kaftens. Bugleich ift an ber Welle N ber sum Retourzug nothige Strick befestigt, welcher unter ber hauptwalze über die Rolle P geht, und an einem eifernen Saken bei Q an ben Raften angemacht ift. R ber Reiberhalter, in beffen Mitte bie Schraube S ift, vermittelft welcher ber Reiber immer in gleicher Sohe aus bem Salter geftellt werden fann ilber bem Reiber ift bas eiferne Stud T angebracht, worauf die Schraube brudt, und an ben innern Seitenmanden bes Reiberhalters eine Reber U und Schraube V, damit der Reiber nicht herunter fallen kann.

Un beiben Seiten ber Preffe laufen zwei eiferne Bugel W in ben Gifenschienen X und hangen burch eine Stellichraube Y mit zwei entgegengesetten Bewinden zusammen. Durch biefe Stellschrauben fann ber Reiberhalter bei biden ober bunneren Steinen höher ober niedriger geftellt werben. Un jedem untern Bugel ift Z bie Berbindung mit einem furgen eifernen Sebel a, und biefe an beiben Geiten angebrachten Sebel a find burch b mit dem großen Sebel c verbunden, worauf bas Gewicht d ruht, bas burch bie Rurbel e auf= und niedergelaffen werben fann. Der Reiberhalter ift an bem Bugel burch ben Bolgen f befestigt und bewegt fich zugleich um benfelben. Un bem vordern Bugel ift ber Saken g mit Charnieren angebracht, in welchen ber Theil h bes Reiberhaltere einfällt. Die Feber I hindert biefen Saken vorwarts zu fallen und ftogt ihn gegen ben Theil h bes Reiberhalters, bamit er von felbft einschnappt. k Borrichtung, ben Leberrahmen in jeder beliebigen Lage zu ftuben.

Sanbhabung.

Ift ber Stein in dem Kasten befestigt, so wird der Reiberhalter auf benselben gesenkt und durch die beiden Stellschrauben y in die passende Höhe gestellt. Gleichfalls wird auch die Höhe des Leberrahmens gerichtet, der Anfang und das Ende des Kastenlaufes durch die beiden Steinschrauben bestimmt, das

Gewicht auf dem Sebel geregelt, das nach der erforberlichen Kraft des Druckes und nach dem Formate bes Steins verhältnismäßig leichter oder schwerer genommen werden muß.

Nachdem man den Stein mit Farbe eingewalzt und Papier darauf gebracht, schließt man den Lederrahmen, läßt den Reiberhalter in den Haken einfallen, und senkt denselben mit der Kurbel des Gewichts nieder, welches seine Kraft auf den mit den Hebeln in Berbindung gebrachten Reiberhalter (eigentlich Reiber) übt. Man bringt nun den Drehstern in Bewegung und hebt nach Bollendung des Zuges das Gewicht mit der Kurbel wieder auf, worauf der Reiberhalter umgelegt und der Drehstern zurückbewegt wird, wodurch der Kasten auf seine erste Stelle zuruck kommt.

Für kleinere Druckformate, wobei nicht allein bloß auf Schönheit und Reinheit ber Abdrücke, sondern auch auf Leichtigkeit und Schnelligkeit des Abzuges gesehen werden soll, eignet sich vorzüglich eine einfache und zweckmäßig construirte Presse von Ferd. Weishaupt, Lithograph bei der Königl. Steuerkatafter-Commission.

(Taf. III. Fig. 9.) a das Gerüft; b Kaften, in welchen bei dunneren Steinen ein Brett oder Pappenbedel untergelegt wird, um ihnen die erforderliche Höhe zu geben; o der Lederrahmen ist durch dieselben Charniere, wie bei der großen Presse mit dem Kasten verbunden; d haupt und e hülfswalzen; f Kur-

belachse, woran die Wellen g sind, auf welchen sich die am Kasten b angebrachten Gurte aufrollen. Der am Kasten befestigte und über die Hauptwalze laussende Strick mit Gewicht h bewerkstelligt den Restourzug. i der Reiberhalter, in dessen Mitte die Stellschraube k und über den Reiber der eiserne Kheil I befindlich ist, so wie auch die Feder m und Schraube n zum Feshalten des Reibers. An der mittlern Stütze des Gerüstes ist der Reiberhalter durch den Bolzen o angemacht und bewegt sich zusgleich um denselben. Die Schraube p befestigt den eisernen Hebel q, woran das Gewicht r und der Hauften s sich besindet. Dieser Hebel wird durch den bei t befestigten Winkelhebel u unterstützt.

Nach bem Schließen bes Rahmens c läßt man ben Reiberhalter in ben Haken s einfallen, stellt ben Binkelhebel u aufwärts, wodurch ber hebel q seine Kraft auf ben Reiber außert, und nach bem Durchziehen des Kastens b mittelst ber Kurbel wird ber hebel u wieder in seine wagerechte Richtung gesbracht und ber Reiberhalter zurudgelegt.

Ginpagvorrichtung.

(Taf. IV. Fig. 10.) Un bem Preffasten a ist ein eiserner Rahmen b burch Scharniere angebracht, dus gleich besinden sich an dieser die Stüten c, wodurch sie nach rudwärts immer in gleicher Lage erhalten bleibt, kann aber auch, wenn der Lederrahmen abgeshoben worden ist, eben so wie dieser nach vorwärts gelegt werden. Un diesem eisernen Rahmen sind zwei

Nabeln d, welche man nach jeder beliebigen Entfernung stellen und festschrauben kann. Rachdem nun der Stein in den Kasten gelegt worden ist, wird er auf denselben gesenkt, wo die beiden Nadeln d so gerichtet werden mussen, daß dieselben in die beiden Einpaßlöcher des Steines e genau eintreffen; diese Nadeln werden dann, so wie auch der Stein, durch die angebrachten Schrauben befestigt, der Rahmen b nun wieder zurückgelegt und der des Leders f einzgehängt.

Gut ware es immer, wenn die beiden Einpaßpunkte so weit entfernt werden könnten, daß sie augerhalb des Leders kamen, und dasselbe nicht von
den Nadeln durchstochen wurde. Auf den Lederrahmen wird der Auslegebogen befestigt und der an beiden Punkten durchlöcherte Abdruck darauf gebracht,
in die beiden Nadelspiken genau eingelegt, mit dem
an dem Lederrahmen durch Scharniere angebrachten
Blindrahmen g bedeckt und zugleich festgehalten. Ersterer wird dann auf den Stein gelegt und wie gewöhnlich durch die Presse gezogen. Nach dem Abzuge hebt man den Blindrahmen auf und hebt den
Abdruck aus den Nadeln.

Damit ber auf bem Leberrahmen befestigte Abbruck mahrend bes Umlegens auf ben Stein nicht verruckt werben kann, muffen die Scharniere deffelben besonders präzis gearbeitet sein, und die an dem Rahmen angebrachten eisernen Backen h genau in die Vertiefung i bes Kastens eingreifen.

Cben fo fann auch auf ber entgegengefetten Seite biefe Borrichtung angebracht fein, woburch bas Durchlochern bes Lebers vermieben bleibt. bann (Saf. IV. Fig. 11.) ein Rahmen a mit feinem Baumwollen : ober Seidenzeug überfpannt, burch genaue Scharniere fo angebracht ift, bag berfelbe auch abgehoben werden fann, um, wie ichon bei Sig. 10. ermahnt worben, bie Ginpagnabeln genau auf die Pagpunfte bes Steines richten ju fonnen. nun bie Rabeln auf ben Stein genau gerichtet und festgestellt, fo wird biefe Borrichtung wieber jurud: gelegt, ber Rahmen a in feine Scharniere eingehangt und gleichfalls umgelegt, wo die beiben Nabeln ben barauf gespannten Beug burchstechen, auf welchen ber Abdruck genau in die beiden Radelsviben eingelegt, und mit bem Blindrahmen b beoedt wird. Bo man nun biefen Rahmen auf ben Stein bringt und biefen mit bem Leberrahmen o bebedt.

Diese Borrichtung hat, wie gesagt, ben Vortheil, bag bas Rahmenleber mehr geschont bleibt, jedoch ein wenig mehr Aufenthalt beim Drucken macht.

Drudwalgen.

Bum Auftragen der Farbe auf den Stein bedient man sich der Balzen (Taf. I. Fig. 12.). Dies sind leichte hölzerne Cylinder, meistens von 3 bis 4 Boll Durchmesser und 8 Boll bis 1 Fuß Länge, mit Zapfen von ungefähr 5 Zoll Länge und 1 Zoll Stärke. Die Cylinder werden zweimal mit Flanell umwickelt, den man so annähet, daß die Naht keine Erhabenheiten

barbietet, und mit einem Leber überzogen. Dieses Leber, welches ben wesentlichen Theil einer Walze bilbet, muß gut gegerbtes, geschmeidiges und überall gleich startes Kalbleber, und auf ber Seite, welche bas Fleisch berührt hat und die man nach außen wendet, vollfommen glatt sein.

Die Naht muß mit der größten Sorgfatt und fo genähet werden, daß sie keinen Bulft erzeugt, da sie sonst Spuren auf den Abbrüden zurücklassen würde. Zugleich muß sie aber auch sehr dauerhaft sein, da eine Walze durch das Austrennen der Naht unbrauchdar wird. Deshalb soll diese steets so gemacht werden, daß das hierzu gebrauchte seidene Schnürchen auf der Obersläche des Leders nicht sichtbar ist, weil es sonst sehr dab von dem Messer, mit dem man die Farbe abschabt, zerschnitten werden würde.

Das zusammengenähete Leber wird nun benett, um es auszubehnen und zu erweichen, und über die mit Flanell umwickelte Walze so gespannt, daß es an allen Punkten möglichst straff anliegt. Dieses Leber muß die Walze an jedem Ende ungefähr 1 Zoll übertagen, in welches man einen halben Zoll vom Rande ab Löcher bohrt und einen Bindfaden hindurch stedt, den man stark anzieht, um die Enden des Lebers so viel wie möglich dem Zapsen zu nähern und es daburch auch der Länge nach anzuspannen. Nach dem Trocknen wird es mit Bimbstein geglättet.

Che eine neue Balge jum Druden gebraucht

wird, muß man sie auf einen mit Firnis überzogenen Stein herumrollen, damit diese Fettigkeit in alle Pozen des Leders eindringe, und alsdann einige Worden trocknen lassen. Dhne diese Worsicht dringt das Wasser, welches sich beim Drucken auf der Platte befindet, nach und nach in das Leder und breitet sich auf diesem so aus, daß darauf Stellen entstehen, die die Druckfarbe nicht mehr annehmen, wodurch die Walze unbrauchbar wird. In diesem Falle müßte man sie wieder gut trocknen lassen, neuerdings in Firnis herumrollen und nicht eher wieder gebrauchen, als die dieser gehörig eingedrungen ist.

Als Walzenhalter hat man zwei leberne Griffe ab, in welchen die Bapfen berfelben frei fpielen. Sie muffen fest genug fein, um ihre Form zu behalzten, wenn sie sich selbst überlassen sind, zugleich aber Biegsamkeit genug besitzen, bem Druck ber Sand nachzugeben, sobald ber Drucker die Bapfen ansbrucken will.

Die Walzen find bie wefentlichsten und wichtigsten Bertzeuge bes Druders; er bedarf berer zum Farbendrude mehrere. Gut ift es wenigstens, zur blauen, rothen, gelben und braunen Farbe eine eigene Balze zu nehmen, damit diese mit ber erforderlichen Reinheit aufgetragen werden können.

Um die Walze mit Farbe zu versehen, wird von letterer ein Theil mittetst eines Messers auf diese gestrichen, und die Walze auf dem Farbestein hin und her gerollt, wobei man sie bei jedem Zug ein

wenig emporhebt, um ihre Stellung zu verändern, bamit nicht einzelne Punkte immer mit den nämlichen Punkten des Steines zusammentreffen. Damit die Farbe recht gleichmäßig vertheilt werde, ift es gut, jedesmal nach 3 bis 4maligem Hin= und Herrollen die Walze sich um sich selbst herumzudrehen, um eine größere Reibung zwischen dem Leder und dem Farbestein zu erzeugen; besonders ist dieses nothwendig, wenn man Firniß oder frische Farbe auf die Walze bringt.

Es ift zu bemerken, daß die auf der Walze befindliche Quantität Farbe durch den Abzug nicht nur
allein vermindert wird, sondern sich auch nach einem
gewissen Zeitraum ganz und gar erschöpft, ohne daß
das Volumen derselben abgenommen zu haben scheint;
da der Stein nur die feinsten Farbetheilchen anzieht,
während die gröberen auf der Walze zuruckbleiben,
daher diese Farbe durch Ausschaben von der Walze
entfernt und mit frischer versehen werden muß.

Nach dem jedesmaligen Gebrauche der Walzen muffen dieselben von der darauf befindlichen Farbe vollkommen gereinigt werden, damit diese nicht theil-weise oder gänzlich darauf eintrocknet und eine Kruste bildet, die sie zur ferneren Benutzung untauglich machen wurde. Das Reinigen geschieht, indem man zuerst die Walze mit einem Messer abschabt und ebenfalls die Farbe auf dem Farbestein mit einem Spatel wegnimmt, dann Terpentinöl auf Stein und Walze bringt und diese so lange darauf herumrollt,

bis sich alle Farbetheile aufgelöst haben, zuleht wird Walze und Stein mit Messer und Spatel gänzlich gereinigt, ein wenig Firniß auf ben Stein gebracht, und die Walze darauf herumgerollt. Diese Vorsicht ist um so mehr nöthig, da ein großer Theil der hierzu verwendeten Farben schneller eintrocknen als wie die schwarze Druckfarbe.

Gerathichaften, Werkzeuge und Materiale gum Pruden.

Die noch ferner nothigen Gerathschaften und Berkzeuge, mit benen ber Drucker versehen sein muß, sind:

Ein Karbetifch. Diefer muß bauerhaft con: ftruirt fein; beghalb es auch zwedmäßig ift, ben durch die Ruge gebildeten 3mifchenraum mit Brettern zu verschlagen, welche ihm mehr Saltbarteit geben, und baraus ein fehr bequemer Schrank gebilbet wird, in welchem Kirnif, Karben und andere Gegen: ftanbe bewahrt werben konnen, bie man alle Mugenblide bedarf und vor Staub gefchutt fein muffen. Much ift es gut, wenn eine Schublabe angebracht ift, um verschiedene Arbeitsgerathschaften augubeben. Das Tifchblatt foll mit einem Ranbe umgeben fein, um ben Farbeftein zu halten, ber überdieß noch auf ben Ranbern, welche ben Stein nicht berühren, mit Leiften befestigt ift. Da ber Druck, ber beim Reiben ber Balge auf ben Farbestein ausgeubt wird, giemlich ftark ift, fo burfte es nicht unnöthig fein, bie vier Fuße bes Tifches am Boben zu befestigen.

Bum Farbesteine können glattgeschliffene lithographische Steine, die etwas dunn sind, genommen werden, und es ist zweckmäßig, deren mehrere zu haben, damit das vollkommene Reinigen des Steines, welches bei manchem Farbenwechsel, z. B. Blau und Gelb, unerläßlich wäre, vermieden bleibt. Neben dem Reibesteine (Läuser) sind noch ein Farbesspatel und zwei gewöhnliche Messer nöthig, wovon eins zum Austragen der Farbe auf die Walze und das andere zum Beimischen des Firnisses verwendet wird.

Ein Papiertisch. Dieser muß etwas lang sein, um bas Papier und bie Abbrude gehörig nach Erforberniß aus einander legen und die vorkommenben Manipulationen mit Bronze ober Auftragefarbe orbentlich ausführen zu können.

Ein Stangenzirkel zum genauen Meffen bes Papieres und ein Paar feine Nadeln, die etwa in 3 3oll lange holzerne Stiele gefaßt find, zum Stezchen ber Auflegepunkte.

Mußerbem find noch bie gewöhnlichen Gegen-

stände nöthig, als:

1) ein Glas mit Gummiwasser von ber Dicke bes His, und ein kleiner feiner Schwamm, welcher immer mit Gummi befeuchtet sein muß, damit er an keiner Stelle trocken wird, wodurch sich harte Theile bilben, die beim Gummiren die Zeichnung riben wurden.

2) Ein Glas mit Salgfaure, mit ber Salfte Gummi-

wasser verdünnt, um die Ränder des Steines zu säubern, wozu man sich eines kleinen Wischers bedient, der aus einem Stücken Flanell besteht, das um einen hölzernen Stiel gewickelt und mittelst Bindsaden befestigt ist. Eine sehr nothwenzdige Vorsichtsmaßregel ist, diese beiden Gläser nicht von gleicher Gestalt zu nehmen, und Gummi und Säure entsernt von einander zu halten.

- 3) Ein Flaschen mit burch Terpentinöl verdunnter Conservationsfarbe, welche bazu bient, Stellen, bie die Druckfarbe nicht mehr annehmen wollen, das burch hervorzubringen.
- 4) Ein Gefäß mit Terpentinol, theils um die Farbe ber Beichnung auf bem Stein bamit zu entfernen, theils auch um Walze und Farbestein zu reinigen.
- 5) Gine Schale mit reinem Baffer.
- 6) Weißes Leinen und Schwämme *); beide sollen jedoch nicht zu grob sein. Wird alte Leinwand hierzu genommen, so muß sie vor dem Gebrauche in ein mit wenig Salzsäure vermischtes Wasser gelegt, und darauf in reinem Wasser gewaschen werden, wodurch die allenfalls beim früheren Basschen darin zurückgebliebenen Seisentheile für den Stein unschädlich gemacht werden.

Schwamme von feinerer Sorte haben beghalb ben Borgug vor ben groberen, weil fie fich meni-

^{*)} Diefelben werben am Grunde bes Meeres, an Felfen bangend, gefunden; besonders sammelt man fie in febr großer Menge an ben Infeln bes griechischen Archivels.

ger abnuten. Derfelbe foll 5 bis 6 Boll im Durchmeffer haben, regelmäßig geformt und unten platt fein. Man muß fie fo auswählen, baß fie ganz gelaffen werben können, weil sich bie zerschnittenen Schwämme schneller abnuten.

Um sie von ben barin enthaltenen Muscheln und Sand zu reinigen, wird ber trodene Schwamm auf einem Klot mit einem Stode so lange geschlagen, bis alle Unreinigkeiten herausgefallen sind. Darauf wird er 24 Stunden lang in Wasser gezlegt, welchem man etwas Salzsaure beigemischt hat, damit die kleinen Muscheln aufgelöst werden.

Bahrend bes Drudens muß biefer Schwamm auf einem anbern alten flachen feuchten Schwamme liegen, bamit immer bie nothige Quantität Baf-

fer fich hineinziehe.

7) Bum Schmieren des Preflebers ift ein Stud Unsichtlit, so wie auch, um den Reiber nach dem Abrichten zu befettigen, ein in Talg durchgezogener leinener kappen nothwendig.

Viertes Kapitel.

Mgen Des Steins.

Das Aben hat zum Zwede, eine bunne Schicht ber leeren Oberfläche bes Steins, worauf Fettspuren haften könnten, die die Druckfarbe anziehen wurden, zu zerstören, damit bas Gummi felbst in den klein: sten leeren Zwischenraumen des Kernes eine gewisse

Berbindung mit dem Steine eingehen kann, und daher alle diese Stellen keine Druckfarbe annehmen. Zugleich wird aber auch durch die Saure die Seife, welche die wesentliche Grundlage der lithographischen Kreide und Dinte ift, zersetzt, und es läßt sich ihre Einwirkung auf den lithographischen Stein, die bei der Ähung vor sich geht, folgendermaßen erklären:

Beim Übergießen bes gezeichneten Steins mit einer verdünnten Saure geht bas Alkali ber Seife an diese über, und die Ölfäuren, die an das Alkali gebunden waren, werden frei und dringen in die Pozen bes Steines ein, indem wahrscheinlich diese Ölfäuren ölfauren Ralk (Kalkseife) bilden, wodurch die Beichnung befestigt, und diese Stellen die Eigenschaft erhalten, jedesmal die aufzutragende Druckfarbe anzunehmen.

Da gewöhnlich beim Farbendruck die Platten sehr kräftig gezeichnet sind, so dürsen dieselben auch etwas stark geätt werden, damit die kleinen Zwischenräume in den dunkelen Stellen sich beim Druschen offen erhalten, was um so mehr nöthig ist, da sie mit Farben gedruckt werden, welche oft mehr oder weniger Einsluß auf die Präparatur des Steines äußern, und diese Stellen nicht so offen bleiben würzben, wie beim Schwarzdrucke.

Bei Zeichnungen, wo bie Tone fehr fein und jart gehalten, ift es gut, ben Stein nach bem Zeichnen an ber Sonne ober Ofen ein wenig zu erwarmen, bamit bie Kreibe sich mehr mit bem Steine ver-

binde, bevor er geatt wird. Geschieht dies beim Ofen, so muß man sorgfältig bedacht sein, ihn nicht ungleich oder zu stark der hite auszusetzen, was besonders auch, im Falle er von der Kälte dahin gebracht wird, leicht das Zerspringen des Steines zur Kolge haben könnte.

Der jum Uben nöthige Tisch (Taf. I. Fig. 13.) ist hohl, und besteht bessen Boden aus zwei sich nach ber Mitte neigenden Brettern, welche sich nach der Schnauze herabsenken, durch die das Wasser in ein untergestelltes Gefäß abläuft. Oberhalb sind vier starke Leisten wagerecht angebracht, welche zur Aufnahme des Steines bestimmt sind.

Bum Uhen wird entweder mit Basser verdunnte Salpeter: *) oder die noch wohlfeilere Salzfäure **) genommen, da die Wirkung beider hierzu gleich ift. ***)

Bu biesem Behufe vermischt man beiläufig 1 Unze (circa 2 goth) Saure mit 3 Pfund Wasser,

^{*)} Die aus Salpeter gewonnene Salpetersaure, auch im Sanbel unter bem Ramen Scheibewasser bekannt, ift im reinen Bustanbe eine farbelose Flussigkeit, die man jedoch hausig mit einem lichten Gelb gefarbt findet. Die Ruance kann sogar fehr bunkel werben, und in's Orangegelbe spielen, wenn die Flasche bem Sonnenlichte ausgesetzt wirb.

^{**)} Dieselbe wird aus Rochsalz bereitet, ift eine farbelose, zuweilen gelbliche Flussigereit; wenn sie an die Luft kommt, verbreitet sie eine große Menge weißer Dunfte von sehr scharsfem Geruche.

^{***)} Die Gffigfaure ift gleichfalls gum Ugen anwenbbar.

was gleich 1 bayerischen Maß ist. Wo von bieser Mischung, wenn einige Tropfen auf ben Rand des Steines gebracht werden, kleine Blasen entstehen. Im Allgemeinen sollte das gesäuerte Wasser, mit einem Säuremesser) gemessen, 1½ bis 2 Grade betragen. Bei großer Hitz und auch auf weichere Steine ist die Wirkung der Säure etwas stärker, weßhalb auch das Ähwasser ein wenig schwächer sein kann. Jedoch bei solchen Steinen, wo ein über die Zeichenung sich hinziehender röthlicher Ton anzeigt, daß derselbe geschwitzt hat, und ein Theil der in der Kreide enthaltenen Seise sich ausgelöst und in die Zwischenräume des Korns gestossen ist, wird das Ähwasser bis zu 2½ Grad erhöht.

^{*)} Much Baffer = oder Coolmage genannt; befteht aus einer glafernen Robre (Zaf. 1. Fig. 14.), bie unten aufgeblas fen ift, und in eine Rugel endigt, in welcher fo viel Quedfil= ber ober Bleifchrot enthalten ift, bag es fich in reinem Baffer bis auf ber mit O Grad bezeichneten Stelle einfente, und zugleich in ber Fluffigfeit vertital erhalten werbe. Um nun ben gemunichten Starfegrab bes gefauerten Baffers genau gu finden, wird ein Theil von biefem in bas Cylinderglas gebracht und ber Gauremeffer eingefentt. Beigt berfelbe, bag biefes Baffer mehr ober weniger Grabe ftart ift, als man braucht, fo wird im erften Falle Baffer, im letteren aber noch mehr Gaure ber gangen Difchung beigemengt, und diefelbe Probe mit bem Gauremeffer wieberholt, bis ber gewunschte Grad erlangt worden ift. Benngleich berfelbe blog nur bie Dichtigkeit bes Baffere, aber nicht bie verhaltnigmäßig beigemischte Quantitat von Saure anzeigt, fo reicht biefe Meffung boch fur alle Ralle, bie in ber Lithographie vorfommen fon= nen, binlanglich aus.

Nachdem von den Randern des Steins alle Crayon: und Schmutflede mittelft Terpentinöl oder Bimbstein, so wie auch der auf der Zeichnung vorhandene Staub mit einem großen Pinfel entfernt worden sind, wird derselbe wagerecht auf den Ätzisch gelegt, und das Atwasser so darauf gegossen, daß die ganze Oberstäche des Steines mit einem Gusse auf einmal bebedt wird.

Damit bie Saure gleichmäßig wirken kann, muffen bie kleinen Luftblasen, die die Wirkung derfelben schwächen wurden, dadurch zerftort werden, daß man mit einem großen Pinsel leicht über die Beichnung hinfährt.

Im Falle an ben bunkelen Stellen das Wasser stark abläuft, mithin in ben leeren Zwischenraumen die Saure nicht gehörig gewirkt hat, so wird ber Stein noch ein ober zwei Mal auf gleiche Weise überzgossen, bis das Wasser auch in den Zwischenraumen der dunkelen Partien sigen bleibt.

Um bei sehr bunkel gezeichneten Platten bas schnelle Ablaufen bes Ahwassers an ben bunkelsten Stellen zu verhindern, kann man auch vor dem Ahen ben Stein mit weichem Wachs oder Mehlteig einfassen, damit eine größere Quantität des Ahwassers gleichmäßig auf der Obersläche desselben verweilt und dieses gleichförmig auf den Stein wirkt, wodurch ein öfteres Übergießen unnöthig wird.

Nachdem nun bie Wirkung ber Saure aufgehört hat und ber größte Theil ber Feuchtigkeit vom Steine abgelaufen ift, wird auf die Mitte des Steins ein wenig Gummiwasser gebracht, das von der Dicke des leichten Firnisses ist und ungefähr 1 Theil Gummi in 5 Theilen Wasser aufgelöst enthält. Mit der flachen Hand wird nun dieses Gummiwasser sanft über die ganze Oberstäche ausgebreitet, indem man kleine Kreise beschreibt, die nach und nach erweitert werden, dis der ganze Stein bedeckt ist.

In diesem Bustande soll der Stein wenigstens einen halben Tag liegen bleiben, bevor mit dem Druden angefangen wird.

Bei sehr dunkel gezeichneten Platten ist es gut, dem Gummi, den man nach dem Agen darauf bringt, Gallusabsud beizumischen, da dadurch die Wirkung des ersteren verstärkt wird. Zu diesem Zwecke wird unze Gallapfel *) gröblich zerstoßen und in 1 Pfund Baffer beiläusig eine Stunde gekocht, und durch ein Tuch geseihet. Beim Gebrauche vermengt man 3 Theile Gummiwasser mit 1 Theil Gallusabsud.

Die Methode, mittelft Pinfel zu aben, fann nicht allein bei Dintenzeichnungen, fondern in man-

^{*)} Sind runde Auswuchse, welche in Folge des Stiches eines Insetts (der Gallwespe) auf den Rlattern verschiedener Eichengattungen sich bilden. Die besten, die im handel vorstommen, sind die schwarzen Gallapfel von Aleppo; dieselben haben außerlich eine braunliche Farbe und sind mit kleinen Auswuchsen versehen. Die öfters im handel sich vorsindenden pulverisitrten sind meistens von geringerer Qualität. Die Gallapfel besigen durch ihren Gerbestoff und Gallapfelsarre eine bedeutende zusammenziehende Kraft.

chen Fällen auch bei Crayonzeichnungen, wo man besonders einzelne frästige Stellen berselben etwas stärker ätzen will, mit Bortheil angewendet werden. Jedoch eine gleichmäßige Wirfung der Säure, hauptsfächlich bei größeren seinen Zeichnungen oder glatten Binten durch Überstreichen mit dem Pinsel hervorzusbringen, ist schwieriger; daher bei solchen Zeichnungen das Übergießen weit sicherer ist, als mit dem Pinsel zu ähen, und deswegen auch vorzuziehen sein durfte.

Da die mit Dinte gezeichneten Stellen, weil sie flussig aufgetragen werben, sich mehr an ben Stein anhängen als die Kreibe, folglich ber Saure auch mehr Wiberstand leisten können, so barf man bieselben auch etwas stärker aben, bamit die etwa besettigten leeren Stellen bes Steins badurch gehörig gereinigt werben.

Man nimmt hierzu eine Mischung von 10 Theilen Gummiwasser, welches die Consistenz des Ölshat, und 1 Theil Salzsäure, die mittelst eines breiten Pinsels auf den Stein verbreitet wird, indem man ein paar mal nach entgegengesetzen Richtungen hin und herfährt.

In Folge ber Wirkung, welche die Entbindung ber Kohlensaure veranlaßt, wird die Mischung weiß. Man wartet, dis diese Wirkung ausgehört hat, und spult dann den Stein mit Wasser ab. Man könnte nun das Abdrucken vornehmen, ohne benselben vorher zu gummiren, da das der Saure beigemischte Gummi dieses entbehrlich macht.

Um eine Crayonzeichnung mit Pinfel zu ägen, werden 20 Theile Gummiwaffer mit 1 Theil Salzfäure vermengt und basselbe mit einem breiten Pinfel von Dachkhaaren gleichmäßig aufgetragen, wobei man zuerst den leeren Rand des Steines überfährt, und von den dunkelsten Partien der Zeichnung zu den hellen übergeht. Nachdem die Wirkung der Säure vorüber ist, werden die kräftigen Stellen wiederholt überfahren, wozu nach Erfordernis diese Misselng mit ein wenig Säure noch verstärkt werden kann.

Magemeine Grunbfage bes Drudens.

Da beim Farbendrucke ein Bild durch das Sinderuden mehrerer Platten vollendet wird, so ist von Seite des Druckers die größte Sorgfalt und Genauigkeit nöthig; indem durch ein Versehen an einer einzigen Platte das genaue Einpassen der übrigen, und auch die Harmonie des ganzen Bildes gestört wird, was sich dann größtentheits nicht mehr aband bern läßt. Wesentlich hat der Drucker darauf zu achten, daß die Abdrücke gleichmäßig, d. i. in gleicher Haltung ausfallen; zeigen sich die schwachen Farbentione zu start, oder die kräftigen zu schwach, so wird jede später darauf gedrucke und von dem Künstler noch so gut berechnete Farbenlage nicht den verlangten Effekt bewirken.

Der Drucker foll baber jebe geringfte Abweischung von ber richtigen Haltung ber einzelnen Platten sogleich mahrend bes Druckens erkennen, um

biefen Übelständen vorzubeugen und plöglich abhelfen zu können. Daher muffen solche Stellen, welche zu kräftig werden oder sich zum Verschmieren anlassen, durch ein leichteres Überrollen der Balze aufgehellt, hingegen solchen Tönen, welche zu schwach kommen oder verschwinden wollen, durch ein stärkeres Auft derücken mit der Balze wieder die gehörige Kraft gezaeben werden.

Solche Fehler, übersehen, sind später nicht so leicht mehr zu verbessern, die gezeichnete Platte leibet Schaben, und wird durch diese Bernachlässigung nach einer kleinen Anzahl gemachter Abdrucke verderben, während sie bei einer sorgfältigeren und wachsameren Behandlung deren eine weit größere Anzahl geliefert haben wurde.

Es liegt baher auch ein großer Theil bes Effektes in ben handen bes Druders und hängt von bessen Geschicklichkeit ab, wie er seine Walze zu führen versteht. Er kann mit berselben Walze einen Theil ober das Ganze stärker oder zarter behandeln, badurch dunklere oder hellere Abdrücke hervorbringen. Läßt er diese Walze langsam über die gezeichnete Platte laufen und drückt dabei stark auf, indem er die Zapfen derb faßt, so wird dadurch viel Farbe auf dem Stein zurückbleiben, während beim schnellen und leichten Überwalzen des Steines, wobei er die Griffe so locker läßt, daß sich die Zapfen ohne Widerstand herumdrehen, die Farbe wieder hinweggehoben und dadurch die Platte aufgehellt wird.

Auch die Temperatur bes Steines sowohl als die des Arbeitslokales hat merklichen Einfluß auf die Leichtigkeit und Bollkommenheit des Druckens. Ift die Temperatur sehr hoch, so wird der Stein zu schnell trocknen und daher Anlaß zum Verschmieren geben.

Man muß beghalb immer ein Zimmer gegen Norden gelegen wählen, welches im Sommer nicht zu heiß ist, wo bei großer hitze selbst Thur und Fenster während bes Druckens verschlossen bleiben sollen, um Zugluft abzuhalten, bie ebenfalls zum schnellen Erochnen beiträgt.

Überhaupt ware eine Temperatur von 12 bis 15 Grad Warme nach Réaumur bie geeignetste in einem Drucklokale.

Wenn Steine aus einem sehr heißen Zimmer kommen, so ist es nöthig, sie vor dem Drucken an einen kalten Ort zu bringen oder in Basser abzukühlen. Eben so muffen der Kälte ausgesetzte Steine vor dem Drucken in einen mäßig temperirten Ort gebracht werden, da dieselben sonst schwitzen und die Druckfarbe nicht gehörig annehmen wurden.

Das Abbrucken selbst geschieht auf folgende Beise: Nachdem ber geätzte Stein in der Presse bes seifet worden, wird der Reiber auf den Stein gesenkt, um sich zu überzeugen, ob er genau darauf paßt; sind Stellen vorhanden, wo der Reiber nicht genau auf den Stein aufsit, so muß dieser mit einem langen Doppelhobel abgerichtet, oder, wenn

Die Ungleichheiten unbebeutend find, bie gu hohen Stellen bloß mit Glas oder Seehundsfell abgerieben werben.

Ift die Preffe fo conftruirt, bag ber Reiber blog in ber Ditte befestigt ift, fo muß berfelbe etwas concav gehobelt werben, ba er sich burch bie Kraft bes Drudes etwas biegen und beghalb überall gleich auffiben wirb, mogegen, menn er vollkommen gerabe ab: gerichtet, ber Drud in ber Mitte farter als an ben Enben fein wurde. Much muß man ihn an feinen beiben Enden abrunden, bamit bas Leber burch bie icharfen Eden nicht Schaben leibet, und ber Abfat bes Reibers nicht auf bem Papier bes Abbrudes fichtbar wirb. Dun wird bie Lange bes Raftenlaufes regulirt, fo wie auch bie Sohe bes Leberrahmens, welcher nicht auf ben Stein aufliegen, fonbern fich 3 bis 4 Linien über bemfelben befinden foll, um Gubeleien auf bem Abbrud ju vermeiben. Das ftraff gespannte Leber, fo wie ber Reiber werben gefchmiert, und auleht bie Rraft bes Drudes geregelt.

Ist dieses geschehen, so wird von dem Stein der Gummi mit einem Schwamme abgewaschen, und die Zeichnung mit einem in Terpentinöl getauchten kleinen Schwamme weggenommen, welches Verfahren man bei neuen Platten sowohl, als auch bei solichen, die schon abgezogen sind, beobachtet. Darauf wird der Stein mit dem Feuchtschwamme überwischt, der bloß so viel Wasser enthält, daß die Fläche desselben davon beseuchtet, jedoch nicht benest wied,

und nun die Drudfarbe aufgetragen, wovon man anfangs nicht viel auf die Balge nehmen foll, fonbern erft fpater diefelbe nach Berhaltnif bes Bebarfs immer noch bermehren fann, um bie gehörige Rraft und Rrifche zu erlangen. Der erfte Balgenftrich, ber uber einen gezeichneten Stein gemacht wirb, ift berjenige, welcher bie meifte Karbe abfest, weil bie Dberfläche ber Balze wollig wie feines Zuch ift, und fich noch feine Feuchtigkeit barauf befindet. Bleichzeitig fest er aber auch bie Farbe ungleich und an manchen Orten in ju großer Daffe ab, und nur burch wiederholtes Sin= und Serrollen nimmt bie Balge Die Farbe, welche an einigen Punkten überfluffig ift, hinweg, und fett fie ba nieber, wo fie fehlt. Beghalb es nothig ift, fie auch über fein gearbeitete Steine ziemlich lange laufen ju laffen, befonbere wenn man fich einer feften Farbe bedienet.

Durch das häufige Umherrollen auf dem Stein polirt sich die Fläche der Walze und überzieht sich mit einer kleinen Schicht Wasser. In diesem Falle äußert sie keine Wirkung mehr auf die Platte, weil sie die Feuchtigkeit verhindert, sich hinreichend an die gezeichneten Stellen anzuhängen. Wo man dann seine Zuslucht zum Farbestein nimmt und die Walze mehrmals darüber rollt, um die Fläche wieder abzuglätten und das daran hängende Wasser zu entfernen.

Beim Auftragen der Farbe foll man die Balze gleichmößig laufen laffen, um die später fichtbar werbenben Balzenstriche zu vermeiben. Man versteht barunter eine zu bunkle Färbung, welche ba aufhört, wo zu stark mit der Walze aufgedrückt, und welche nicht genug ausgeglichen wurde, indem nicht oft genug nach verschiedenen Richtungen hingefahren worzen ist.

Bugleich muß die Balze nach jedem Striche hin und her leicht emporgehoben werden, um die Stelle zu verandern, damit sie nicht zweimal über ein und

benfelben Punkt lauft.

Wie sorgkältig auch der Drucker darauf bedacht sein mag, mit der Walze immer gleich stark von einem Ende des Steins dis an's andere aufzudrücken, so wird doch der ihm zunächst besindliche Theil der Zeichnung immer mehr Farbe als der entserntere ershalten, weil das Gewicht des Körpers senkrecht auf die Walze wirkt, wenn sie der Drucker anzieht, während dasselbe bei Entsernung der Walze nur schief und folglich schwächer wirkt, und die beinahe horizontal ausgestreckten Urme weniger Kraft äußern. Es ist daher nöthig, die Platte so zu legen, daß derzienige Theil der Zeichnung, welcher am kräftigsten sein soll, dem Drucker zugekehrt werde.

Durch zu starkes Befeuchten bes Steines wurde sich dieser leicht verschmieren, während man einen feinen und reinen Abzug erhält, wenn er nur schwach angeseuchtet wird. Ein geschickter Drucker wird dabin trachten, daß sein Stein in dem Augenblicke, wo er die letzten Walzenstriche thut, beinahe trocken ist. Sein gesibtes Ohr hört an dem Geräusche, welches

bie Walze erzeugt, wenn es Beit ift, bamit anzuhalten, um einen recht brillanten Abdruck zu bekommen, ohne jedoch die Platte so weit trocknen zu lassen, daß die Farbe sich an Stellen anhängt, welche weiß bleiben sollen.

Das Abziehen ber ersten Eremplare einer neuen Platte erfordert vorzugsweise einen geübten Drucker, da berselbe weit zarter ist, als die Platten, wovon schon eine gewisse Anzahl Abdrücke abgezogen worz ben sind, und meistens von dieser ersten Behand-lungsweise das leichte und gute Fortbrucken des Steines abhängt.

Mbjug ber haupt., fo wie ber garbeplatten.

Es ist gut, besonders bei wichtigen Bildern, wenn man von diesen mit Erapon gezeichneten Platzten zuerst einige Abdrücke mit schwarzer Farbe abzieht, da sich die Zeichnung in dieser Farbe leichter beurtheilen läßt, und auch dadurch das weitere Fortzorucken leichter in Gang gebracht wird.

Auch bevor man das Fortbrucken einer größern Anzahl Eremplare beginnt, mussen vorher einige Probedrucke farbig abgezogen werden, wozu ber Künstler bem Drucker jeden Grundton dieser Platten genau festzustellen hat, damit letzterer mit Sicherheit ben rechten Zon und Stärke der Farbe einer jeden Platte geben kann. Sieht man an den vollendeten Probedrücken, daß der Farbeton einer jeden Platte mit der Haltung und Harmonie des Ganzen in Einsklang kommt, so wird von jeder Platte solch ein Abs

199

brud als Mufter, worauf jugleich bie Grundfarbe ober allenfallfige Mifchung berfelben bezeichnet wird, surudgelegt, und eben fo ein Abbrud, auf welchem Die erfte und zweite Platte, bann wo die erfte, zweite und britte eingebruckt worden ift, und fo fort aufbe: mabrt, um bem Drucker beim jebesmaligen Begin: nen bes Druckens einen bestimmten Unbaltpunft au geben, jede Auflage gleichmäßig anfangen und vollenben zu fonnen.

Meistens wird ber Drud ber blauen Platte zuerst vorgenommen; nach bem Auftragen Karbe wird, wie gewöhnlich, bas Drudpavier fo barauf gelegt, bag man es an ben biagonalen Gden faft, mit ber rechten Sand bie Ede bes Daviers auf bas am Steine angegebene Ginpagzeichen legt, und mit ber linken Sand auf bas zweite Pagzeichen fallen läßt, wobei genau barauf zu feben ift, daß es fich auf ber Platte nicht bin und ber fchiebe; zulett wird ber Auflegebogen barauf gebracht.

Sobald bas Blatt abgezogen ift, muß es leife und mit Borficht vom Steine weggehoben werben. besonders wo fefte Drudfarbe angewendet wird; da bei haftigem Berfahren bas an ben bunflen Theilen ber Beidnung von ber gaben Farbe feftgehaltene Dapier ftellenweise gerreißen murbe. Die Abbrucke merben bann forgfältig wieder in bas Ginlagepapier aebracht, wie ichon beim Papierfeuchten erwähnt morben ift.

Darauf wird bie rothe, bann bie gelbe und gu-

lett bie Sauptplatte eingebruckt. Nachbem man fich immer zuvor mittelft eines Stangenzirfels überzeugt hat, bag bas Papier gleiche Große beibehalten, und daber bie Entfernung ber beiben Puntte a, b auf dem Abdrude mit benen bes barauf folgenden Steines gleichkommt, fo wird bas Muflegen bes blauen Abdruckes auf die folgenden Platten badurch bemerkftelligt, indem man biefen erften Abbruck auf ein reines Brett, am beften von Lindenholz, legt und mit einer feinen Nabel bie beiben Puntte a und b burchfticht, ben Druck bann auf die Rehrseite wendet, biefe Radel in ben gestochenen Punkt einseht, und beffen Spite auf benfelben Punkt bes Steines bringt; eine zweite Rabel, bie in ben anbern burchlocherten Punft gestochen, wird ebenfalls in ben entgegengefetten Ginvagpuntt bes Steines geftedt.

Bei diesem Auslegen muß die Borsicht gebraucht werden, zuerst den entfernteren Punkt aufzulegen, und beim Einsehen mit der ersten Nadel zugleich den Druck auf dem andern Ende etwas in die Höhe zu heben, damit nicht das Papier während des Auslegens den Stein berührt und an der Druckfarbe anstlebt, wodurch der Abdruck besudelt, und die Löcher durch unbehutsames Berschieben leicht vergrößert werz den könnten. Die beiden senkrecht gehaltenen Nabeln werden behutsam aus den Passlöchern gezogen, und zugleich mit der Fingerspihe ein wenig auf das Papier niedergedrückt, damit beim Herausziehen der

Nabeln baffelbe nicht verrückt wird; zuletzt läßt man ben Auflegebogen senkrecht barauf niederfallen, so daß ber Abdruck nicht verschoben wird, und nun wird der Druck wie gewöhnlich vollendet.

Sicherer ift es jedoch, sich ber bereits erwähnten Einpagvorrichtung beim Auflegen ber Abdrude zu bebienen, um jo mehr, als auch hierdurch die Arbeit mehr beschleuniat wird.

Die auf jeder Platte gezeichneten vier andern Punkte follen genau beim Eindrucken auf einander fallen, und bem Drucker badurch einen schnellen und leichten Überblick gewähren, um das Einpaffen aller Punkte sogleich beurtheilen zu können.

Das Ausbehnen bes Paviers bei dem öfteren Durchbrucken einigermaßen zu vermindern, wird statt bes gewöhnlichen Makulatur= oder Auslegebogens ein bunner Papierdeckel genommen, den man sich jedoch selbst auf folgende Art bereiten muß:

2 bis 3 Bogen ungeleimtes lithographisches starkes Druckpapier werben wie zum Drucken gefeuchtet, und mittelst Stärkekleister zusammengeklebt, sobann in eine Papierpresse zwischen trockenes Papier gelegt, und, nachdem sie vollkommen getrocknet, auf einem glatten Stein ein paarmal durch die Presse gezogen. Das hierzu verwendete Papier, welches auch Fehlabdrücke sein können, soll sorgfältig ausgewählt, nicht knotig, und gleich stark sein; denn durch den geringsten Fehler oder Ungleichheit dieses Auslegebogens wurde eine Spur auf dem Abdruck zurückbleis

ben. Auch darf dieser nicht breiter als der des Abbruckes sein, da durch den öftern Druck der Auflegebogen etwas verlängert wird; wenn daher dieser Druck nicht auch auf den Rändern dieses Auflegebogens geübt wird, so würden dieselben dieser Bewegung nicht nachgeben, sich das Blatt runzeln und zuletz Falten bilden, die auf dem Abdruck sichtbar werden. Durch derartige Auslegebogen vermeidet man zugleich auch Sudeleien, indem das Leder über dieselben hingleitet, ohne Wirkung auf den Abdruck zu haben.

Wenn man alle Platten so hinter einander eins drucken will, ohne den vorhergehenden Druck trockennen zu lassen, so darf der Stein vor dem Auslegen des Abdruckes nicht trocken sein, sondern muß nach dem Austragen der Farbe mit dem Schwamme leicht befeuchtet, und zugleich nicht gar zu langsam, aber gleichmäßig durch die Presse gezogen werden. Denn an dem trockenen Stein würde sich die vorhergezbruckte Farbe des Abdruckes abziehen, der Abdruck an Kraft und Frische verlieren, und die letztere Drucksfarbe durch Vermengung der auf dem Stein hängen bleibenden Farbe verunreinigt werden, ja selbst das Verschmieren des Steines zu befürchten sein.

Vorzüglich ist barauf zu sehen, baß sich jebe Platte brillant und in erforderlicher Kraft bruckt, die Ubstufungen der Tone immer in richtigem Verhältnisse zu einander bleiben, nämlich die kräftigen Tone nicht zu schwach, die hellen Tinten aber nicht zu stark

sich zeigen, was besonders bei ben Fleisch Muancen wesentlich zu beachten ist. Zugleich darf aber auch die Kraft der Farbeplatten nicht die der Hauptplatte überstimmen. Sind erstere zu dunkel gedruckt worden, so wird der Effekt der letztern ohne Wirkung, und daher die Schattenmasse monoton, kraftlos und ohne Klarheit sein.

Unwendung ber trodenen Auftragefarben.

Diefelben sollen, wie schon früher erwähnt worben, nur ausnahmsweise als Hulfsmittel in besonbern Fällen, und ba mit Umsicht benut werden.
Ihre Unwendung geschieht bei jeder Platte sogleich
nach bem Abzuge des Druckes, oder es können auch
mehrere Abdrücke gemacht werden, wobei jedoch zu
berücksichtigen ist, daß

1) die Druckfarbe nicht mit zu leichtem Firniffe be-

2) die Abdrude nicht zu lange liegen bleiben durfen, da in beiden Fällen fich diese Farbe nicht gehörig festsehen kann, und beim Eindruden einer zweiten Platte sich dieselbe vom Abdrude ganz oder theilsweise ablösen und auf dem Stein liegen bleiben wird.

Diese Farbe kann entweder mittelst Pinfel ober, bei großen Flächen, mit einem Buschel Baumwolle, ahnlich wie beim Coloriren, vorsichtig auf die benösthigte Stelle gebracht werben, wobei man mit bem Pinfel ober Baumwolle leicht aufdruckt, damit biese

von der frischen Druckfarbe aufgenommen und barauf befestigt wird.

Um den Überschuß der Farbe bei größeren überbeckten Flächen zu entfernen, wird der Abdruck schnell
umgewendet und, ohne ihn niederzulegen, leicht auf
die Kehrseite des Abdruckes geklopft, wodurch diese
überflüssigen Farbetheile abfallen. Zuletz sucht man
durch Überfahren mittelst eines großen breiten Pinfels von Otterhaaren oder eines Baumwollbuschels
die Farbe noch gänzlich wegzubringen. Sanz kleine
Stellen kann man bloß durch Überfahren mittelst
Pinsel oder Wolle entfernen.

Bei biefer Manipulation ist jedoch die größte Sorgfalt und Reinlichkeit zu beobachten, damit nicht Stellen bedeckt werden, wo die Farbe nicht hingehört oder das weiße Papier besudelt wird.

Um das Annehmen dieser Farben an dem leeren Papier zu vermindern, sollen dieselben vor dem Gestrauche an einem warmen Orte, am Osen oder der Sonne vollkommen gut getrocknet werden, wodurch sie weniger schmuten. Ist jedoch das weiße Papier damit besteckt worden, so kann man diese Stellen durch Überwischen mit dem Geschabsel des weißen Handschuhleders wieder reinigen, was aber immer vor dem Eindrucken der nächsten Platte geschehen muß, indem sonst sowohl von der Feuchtigkeit des Steins, so wie auch von dem darüber laufenden Drucke diese Flecke so besessigt würden, daß das volls

kommene Reinigen bes Papiers beinahe unmöglich gemacht wird.

Um beim Auftragen dieser trockenen Farben schneller und genauer ben Abdruck an den erforderslichen Stellen überdecken zu können und zugleich die angrenzenden unbedeckten Theile vor dem Beschmutzen dieser Farben zu sichern, kann man in einzelnen Fallen Patronen von lackirtem dunnen Pappendeckel oder Stanniol auslegen, worauf die Partien dieser zu überdeckenden Stellen ausgeschnitten sind; was auch manchmal beim Gold= und Silberdrucke anzuwenden ist.

Tonbrud.

Bevor man das Eindrucken der Zon=, Gold= oder Silberplatten vornimmt, muffen die Abdrucke voll= kommen getrocknet sein, da sie sich sonst auf dem Zonsteine abziehen, wodurch die Zonsarbe ihre Rein= heit verlieren wurde. Bronze oder Silber hängen sich aber an den nicht ganz trockenen Stellen an.

Bum Tonbrucke ist es gut, eine eigene Walze hierfür zu bestimmen, ober boch wenigstens eine solche zu gebrauchen, auf welcher eine sich annähernde Farbe darauf war, die jedoch gut gereinigt und mit Terpentinöl abgewaschen werden muß, indem die geringsten daran hängenden Farbetheile sich durch die Tonsfarbe nach und nach auslösen, und diese daher ihre Reinheit verlieren wurde.

Die mit Mohnöl feingeriebene und etwas fluffige Farbe wird mit venetianischem Terpentin vermengt, so daß sie eine fürnifartige Consistenz erhält, und bloß so viel davon auf die Walze gebracht, daß der Farbestein durch daß Überwalzen gleichmäßig, jedoch schwach bedeckt wird. Zeigt sich auf dem Farbestein die Farbe glatt und gleichmäßig, so wird sich dieselbe sicher auf der Tonplatte gleichmäßig aufetragen lassen.

Je lichter ber Ton ausfallen foll, besto weniger Farbetheile burfen dem DI und Terpentin beigemengt sein, und besto weniger muß auf die Walze genommen werden. Alle Farben, welche mehr lasirend als bedend sind, waren hierzu die geeignetsten.

Bei Bereitung dieser Farbe, so wie auch beim Abzuge selbst muß die größte Sorgfalt und Reinlich= keit beobachtet werden. Kein Staub darf auf Farbe= stein und Walze kommen, da derselbe die Farbe besichmuten und auf dem Abdrucke sichtbar wäre. Auch mussen Schwämme oder Habern vollkommen rein sein, und durfen keine Fasern auf der Platte zuruck= lassen.

Das Auftragen ber Farbe muß gleichmäßig gesichehen, und soll deßhalb auch auf den beiden Enden der Walze und des Farbesteines nicht zu viel Farbe liegen, weil durch das stärkere Aufdrücken mit den mehr mit Farbe belegten Kanten der Walze leicht Streifen im Tone entstehen könnten. Durch das Reiben der ledernen Kapsel an den Seitenwänden der Walze lösen sich oft kleine Flocken von denselben los, die während dem Einwalzen auf den Stein fals

len und sich auf bem Abdrucke mit abziehen, welche sich auf diesem als bunkle Flecke zeigen, die mit einer Nadel oder Schaber vom Abdrucke behutsam wegge-hoben werden mussen.

Sollte ber Ton am Abbrucke nicht glatt und gleichförmig erscheinen, so muß nach Erforderniß mehr Farbe ober Öl mit Terpentin vermengt auf die Balze genommen werden, wobei man sich jedoch zu hüten hat, diese flüssige Farbe auf der Balze nicht zu überhäusen, indem der Ton dann auf dem Abbrucke schuppig aussieht, und einen Firnißglanz bestommt, der oft nicht vortheilhaft für das Bild wäre. Trägt sich aber diese Farbe gleichmäßig und glattauf den Stein auf, und erscheint der Abdruck dennoch fleckig, so liegt die Ursache davon entweder an einer zu geringen Spannung der Presse, oder es ist das Druckpapier zu trocken, der Auslegebogen oder das Leder ungleich.

Gold. und Silberdrud mit Bronge.

Haubes ober auch ber Blätter dieser Metalle, gewöhnlicher ist jedoch ber Gebrauch bes unächten Goldstaubes, Bronze genannt, ba für die meisten Gegenstände ber ächte Goldstaub zu theuer käme. Dieses Bronze kann man von jeder Couleur und von verschiedener Feinheit haben. Besser ist es aber, seines Bronze zu nehmen, welches theilbarer ist, und sich auch reiner und glänzender aufträgt. Zum Silberdruck hingegen wird gewöhnlich ächtes angewendet. Dieses Bronze, so wie auch die damit gemachten Abdrude muffen an einem trockenen Orte ausbewahrt, und nicht solchen Plagen zu nahe gebracht werden, wo Schwefelwasserstoffgas erzeugt wird, was bei Abtritten, Schwindgruben ic. der Fall ist, weil sich bieses Gas mit dem aus Rupfer bestehenden Bronze verbindet und dasselbe schwärzlich macht.

Als Grundfarbe jum Goldbrucke wird meistens hell: oder Goldoker genommen, theils weil diese Farbe die passendste Unterlage dafür giebt, theils auch weil sie keinen Einfluß auf das Bronze äußert, wie es beim Chromgelb leichter der Fall sein könnte. Zum Silberdruck hingegen wird feines Blei: oder Cremserweiß gebraucht.

Ist der vorhergehende Abdruck so trocken, daß bei einer Probe das daraufgebrachte Bronze sich nicht mehr anhängt, so werden die Abdrücke in gefeuchtetes Papier eingelegt, wie schon beim Feuchten desselben gesagt wurde, bis diese gehörig abgelegen und die genaue Größe erhalten haben.

Sodann wird die Gold: ober Silberplatte eine gedruckt und fogleich der Gold: ober Silberftaub mit einem Baumwollbufchel aufgelegt, wobei die Druckfarbe fraftig und gleichmäßig deckend aufgetragen sein muß, damit das Bronze darquf haften kann, und diese Flächen des Abdruckes, besonders seitwärts angesehen, nicht von diesem Metalle entblößte Stellen zeigen.

Bei großen Golbflächen muß anfangs viel

Bronze auf die Baumwolle genommen werden, damit von diesem immer genug zwischen dem Drucke und der Wolle sich befindet, und letzere nicht mit der Druckfarbe in Berührung kommt, welche sonst kleben bleiben, und die beschmutte Wolle die Druckfarbe an leere Stellen hindringen wurde, wo das bahingeführte Bronze ebenfalls sich anhängen könnte.

Beim Bronziren barf man anfänglich nicht stark aufdruden, sondern bas Bronze gleichmäßig in freisförmiger Bewegung mit der Baumwolle über die ganze Fläche verbreiten. Ift jedoch das Ganze vollkommen davon bedeckt, so reibt man mit derselben Bolle über die ganze Fläche etwas stärker, wodurch das Bronze mit dem Drucke mehr verbunden, und die Obersläche desselben polirt, feiner gemacht wird.

Der Überschuß bieses Metalls, ber sich auf dem Abdrucke nicht angehängt hat, wird mit einem reinen Büschel Baumwolle weggewischt und zum ferneren Gebrauche verwendet. Der vergoldete Abdruck wird sogleich auf die Trockenstelle gebracht, wo immer zwei Drucke so zusammengelegt werden, daß die beiden bedruckten Seiten sich berühren, damit sie nicht von Staub und Fliegen verunreinigt werden.

Sorgfältig muß man vermeiden, biefe Golbflachen mit ben Fingern zu betaften, ba, wenn biefelben nur ein wenig feucht find, die damit berührten Stellen bes Golbes nach einiger Zeit schwarzlich und trübe werden.

Sollte fich das Bronze, aller Borficht ungeach:

tet, an ben andern Farben ober auch auf bem weißen Papiere anhängen, so läßt man bas Papier vor bem Bronziren etwas trochnen, nimmt etwas weniger bavon auf die Wolle und bringt dasselbe leicht und behutsam auf die erforderlichen Theile des Abdruckes.

Auch ist es gut, bieses vor bem Auftragen an die Sonne oder Ofen zu bringen. Ware auch diesses Mittel ohne Erfolg, so mußte eine etwas minder feine Sorte genommen werden.

Bei pressanten Arbeiten, wo man bas vollkommene Trocknen nicht gehörig abwarten kann, wird bieses Anhängen noch baburch vermieden, daß der Abbruck an derjenigen Stelle, an welcher die Goldsstäche angrenzt, mit trockner Auftragefarbe von gleischer Couleur dieser Stelle zuerst eingerieben, und dann der Goldbruck barauf gemacht, und das Bronze behutsam aufgetragen wird.

Sind verschiedenfarbige Bronzen zugleich aufzutragen, so nuß ein Pinsel statt ber Wolle angewenbet, und wie beim Coloriren damit verfahren werden.

Beim Einbrucken ber auf bem Goldbrucke etwa noch folgenden Platte sollte besonders Papier und Stein nicht zu seucht gehalten werden, indem durch länger darauf haftende Feuchtigkeit diese Vergoldung trübe wird und darauf verweilende Wassertropfen schwärzliche Flecke verursachen, welches davon herzührt, daß durch die Feuchtigkeit das Aupfer im Bronze orydirt wird, indem nämlich der Sauerstoff des Wassers an das metallische Kupfer übertritt.

Daher auch bie Berührung ber Golbflachen mit schweißigen Sanden ein Gleiches bewirkt, um so mehr, als ber Schweiß von saurer Reaktion ift.

Golb. und Silberdrud mit Blattgolb ober Silber.

Will man sich hierzu des Blattgoldes ober Blattsilbers bedienen, so wird die Druckfarbe mit einem Firnig bereitet, der aus

- 2 Theilen mittelftartem Firnig,
- 1 Theil Jungfernwachs,
- 1 = Benetianischem Terpentin besteht.

Wenn ber Abbruck mit biefer Karbe gemacht ift, fo legt man bas Blattgolb ober Silber fogleich auf. Bird unachtes Gold vermenbet, fo fann biefes Muflegen mit ben Fingern, bie man mit etwas fpanis fcher Rreibe reibt, bamit bas Gelbblatt nicht baran hangen bleibt, geschehen. Bei feinem Golbe ober Gilber muß man fich jedoch bierzu eines Unschieß: vinfels bedienen, ber aus langen, zwischen zwei Rartenblättern befestigten Dachshaaren besteht. Diese macht man fettig, indem bamit bloß über bie Bange ober bie Saare gefahren wird, wodurch fie bas Goldblättchen gut halten, um es auf ben Abdruck legen ju tonnen, auf bem es mittelft eines fleinen Zampons von Baumwolle angebruckt wird. Um feines Gold in Streifen ober Stude ju fcneiben, bedient man fich eines lebernen, mit fpanischer Rreibe beftrichenen Riffens und eines fein polirten, ausbrudlich bazu bestimmten Meffers.

Bei dem unächten Gold schneidet man bloß bie

Büchelchen mit ben barin enthaltenen Blättern mit einer Scheere burch. Dieses Metall soll so bunn wie möglich und alle Blätter von einerlei Ruance sein. Das unter ber Benennung Fein Planir-Metall ist eines ber schönsten und bunnsten unächten Golbes und eignet sich gewöhnlich am besten hierfur.

Wenn diese Blätter auf dem Abdrucke aufgelegt sind, bringt man sie unter einen ganzen Bogen Papier und reibt mit der Hand darauf, damit sie nicht fortsliegen, und bei dem zweiten Abzuge wird dieser vergoldete Abdruck sammt dem obenauf liegenden Bogen zugleich nochmals durch die Presse gezogen, um dieses Metall gänzlich darauf zu befestigen.

Gut ift es, wenn die Abbrude bann einige Zage trocknen, bevor sie abgeputt werben. Wozu man sich eines zusammengerollten Flanellstreifens bedient, und bamit nach allen Richtungen hin und her fährt, ohne zu stark aufzubrucken, bis alle vergolbeten Stellen ber Zeichnung nett und frei bastehen.

Das Trodinen ber Brudfarbe gu beforbern.

Alle bem Firnisse beigemischten Substanzen, als: Bleiglätte, Bleizuder, Zinkasche, Mennig 2c., beförbern, besonders wenn sie damit gekocht werden, zwar sehr das Trocknen der Drucksarbe, haben jedoch den Nachtheil, hauptsächlich beim längeren Ausbewahren, daß sie ranzig werden, und daß die damit bereitete Farbe die Präparatur des Steins zerstört, sich an die weißen leeren Stellen desselben anhängt, und beim fortgesetzten Drucken Verschmierungen verursacht.

Vom Copalfirnis *) einige Tropfen ber Druckfarbe beigemengt, befördert nicht allein das Trocknen
berfelben, sondern hat auch die Eigenschaft, die daraufgebrachte Bronze ober Auftragfarben dauerhaft
und fest damit zu verbinden und zugleich dem Gold
und Silber Glanz zu verschaffen. Jedoch muß man
die Vorsicht gebrauchen, bloß so viel Druckfarbe damit zu vermengen, als ungefähr für eine Stunde
zum Drucken nöthig ist; da sie sonst nach einiger
Zeit so fest wie Kitt würde und zum Drucken nicht
mehr gebraucht werden könnte.

Auch auf ber gezeichneten Platte barf man biese aufgetragene Farbe nicht ruben lassen, sondern muß bieselbe beim Aufhören bes Druckens mit Terpentinol entfernen, und bafür eine andere Druck ober fette Farbe barauf bringen. Eben so sorgfältig soll Walze und Farbestein gereinigt werben.

Besser ist es baher, diesen Copalfirnis nur bei Dintenzeichnungen anzuwenden, und da bloß.beim Gold und Silberdruck, oder bei solchen Farben, die sehr langsam trocknen, wie z. B. der rothe Lack.

Dieser hierzu taugliche Copalfirnis wird auf folgende Urt bereitet: Um ben Copal zu schmelzen, wird er in einem mit einem Dedel versehenen reinen

^{*)} Dieses harz ist hart, geschmade und geruchlos; im hanbel findet es sich zuweilen in farbelosen ober blaggelben Studen, manchmal braungelb, welches aber minder rein ist. Der Copal fommt von verschiebenen Baumgattungen, welche in Amerika, Oftindien und an der Rufte von Guinea wachsen.

Gefäße über ein Rohlenfeuer gefett, wo bie Schmeljung vollständig bewirkt ift, sobald bas Barg von bem in bas Gefaß eingebrachten eifernen Spatel abtropft. Wenn nun bas Leinol bamit vermifcht wirb, muß es beinahe fiedend fein, und nach und nach augegoffen werben, wobei man mit bem Gvatel umrührt und bie Dischung einige Mal über bem Reuer aufwallen läfit.

Bu bem eigentlichen Ladfirnig muß zwar immer bas beigefügte Di zuerft entfettet werben, mas burch Rochen mit Bleiglätte ic. gewöhnlich gefchieht; jeboch zu biefem lithographischen Gebrauche ift es beffer, biefes zu unterlaffen, weil er zu ichnell trodnen und baber jum langeren Fortbruden binberlich mare.

Trodnen und Glatten ber fertigen Abbrude unb Ginbruden ber Smpreffionsplatte.

Bum Trodinen ber Abbrude bebient man fich ber Trodengitter. Diefelben bestehen aus Rahmen, worauf mit feinem Binbfaben ein Net gespannt ift, und mehrere folche Rahmen, in ber Ent= fernung von 8 bis 10 Boll über einander errichtet, bilben die Trodenvorrichtung.

Nach bem Trodnen werden bie Abbrude geglattet. Entweber legt man jeben Abbruck auf einen großen leeren Stein, und gieht fie ein oder zwei Dal burch bie Preffe, mobei ju bemerten, bag ber Stein und ber Reiber fo groß fein muffen, bag letterer über ben gangen Abbruck laufen fann.

Dber man bringt bie Abbrude in eine Papier=

presse, welche eine starke Schrauben : oder hydraulische Presse sein kann; meistens wird erstere vorgezogen, weil sie weniger kostspieligen Reparaturen unterworfen ist.

Um die Abdrücke in die Presse zu bringen, legt man auf ein starkes Presbrett einen weißlackirten Glanzpappendeckel, bringt zwei Abdrücke darauf, die wieder mit einem Deckel bedeckt werden, und so fort bis alle Abdrücke eingelegt sind, worauf zuletzt wieder ein Presbrett kommt.

Dabei ist besonders zu beachten, daß die Druckfarbe der Abdrücke vollkommen getrocknet sei, da sie
sonst an dem Pappendeckel hängen bleiben und denselben beschmutzen wurde, und daß die Abdrücke immer so gelegt werden, daß die Bilbsläche derselben
auf die des Deckels kommen.

Damit die Abdrücke auf starkem Papier recht glatt werden und etwaige Falten verlieren, ist es zuweilen gut, sie in sehr schwach geseuchtetes Papier einzuschlagen und, nachdem sie ein wenig Feuchtigkeit angezogen, wieder herauszunehmen, und erst dann in die Pappendeckel und in die Presse zu bringen, worin man sie dann vollends trocknen läßt.

Bei Abdruden von besonders großem Papiersformate, wo bloß die Mitte des Bogens durch den öfters darüber gehenden Drud ausgedehnt worden ift, muß man die Rander des Papiers mit einem Schwamme leicht befeuchten, damit fich dieselben im Berhaltniß zu dem übrigen Theil des Bogens auss

dehnen, indem sonst leicht Falten durch das Pressen entstehen könnten. Nach dem Pressen mussen die Pappendedel zum Trocknen auf die Trockenstellen gebracht und mit einem leinenen Tuche abgeputzt werden, da der geringste darauf haftende Schmutssich auf die später eingelegten Abdrücke abziehen wurde.

Das Eindrucken der Impressionsplatte wird zulett nach dem Glätten vorgenommen, wozu man
die Abdrücke, wenn sie zu trocken aus der Presse
kämen, nochmals in schwach geseuchtetes Papier einschlägt. Nun werden diese Abdrücke auf die hierzu
bestimmte Platte mittelst der Einpaspunkte aufgelegt,
mit einem oder zwei Bogen ungeseimten Papier,
und zulett mit dem Auslegebogen bedeckt, dann unter starker Spannung der Presse langsam durchgezogen. Sollte der Abdruck sich auf dem trockenen
Steine abziehen, so kann man die Platte vor dem
Auslegen des Druckes mit einem Schwamme schwach
beseuchten.

Fünftes Capitel.

Bahrend des Druckens vorkommenden Jehlern abzuhelfen.

A. Duntele Puntte und Flede gu entfernen.

Beigen fich nach mehreren Abzugen bunkele Punkte ober Flecke auf dem Steine, Die gewöhnlich

von den beim Zeichnen barauf fallenden Saarschuppen herrühren, so muffen dieselben sogleich entfernt werben.

Nachbem ein Abbrud abgezogen, ber größte Theil ber auf biefen Rleden figenden Farbe baburch weggenommen, und jugleich ber Stein trocken ift, berührt man mit ber Spibe einer feingeschnittenen Reber, bie in verbunnte Gaure getaucht wird, Diefe Rlede. Bobei besonders barauf zu feben ift, bag Die Saure nur auf biefe Puntte wirke und fich nicht weiter ausbreite, weghalb fich auch nur fehr wenig Saure an ber Spite ber Reber befinden barf, fo bag Diefelbe blog bavon befeuchtet ift. Wenn bieje gehorig gewirkt hat, fo foll bie Balge, womit man nachher über ben Stein fahrt, bie Rlede wegnehmen. Gewöhnlich werden aber bie Stellen, an benen fie fich befanden, weiß, wo man bann nochmals einen Abbruck machen, und ben Stein, fobald er trocken ift, mit einer fehr feingespitten Crapon nachbeffern muß. Diefes verlangt viele Gorgfalt und Gewandt: beit, um folche Flede, besonders wenn fie fich in glat: ten Tinten befinden, ganglich wegzubringen. Buweilen muß obiges Nachbeffern öfter wieberholt werben.

Auch barf bei bieser Verrichtung keine Stahlsfeber statt eines Gänsekiels gebraucht werben, ba bas baburch erzeugte salz: ober salpetersaure Eisen auf bieser Stelle bie Gummischicht zerstören und bieselbe Farbe annehmen wurde, wodurch bas Uebel, anstatt vermindert, nur vermehrt wird.

Größere dunkele Flede, die durch die Fettspuren einer früheren nachlässig abgeschliffenen Zeichnung, ober auch aus andern Ursachen entstanden, sind am schwersten wegzuschaffen, und gelingt bei aller darauf verwendeten Sorgfalt oft gar nicht, oder doch nicht vollständig, besonders wenn diese Flede in hellen glatten Tinten vorkommen.

Das zweckmäßigste Mittel hierfür ist folgenbes: Der Stein wird zuvor mit Farbe eingewalzt und getrocknet, nach diesem wird ein Pinsel in eine mit Wasser verdünnte Salzsäure von höchstens 1½ Grad Stärke, der etwas Gummi beigefügt wurde, getaucht, und die zu verbessernden Stellen damit überfahren, wobei der Pinsel bloß so viel Säure enthalten darf, um die Stellen zu benehen, ohne daß Tropfen darauf stehen bleiben, weil diese Ungleichheiten verursachen würden, indem sie mehr den Stein, als die umliegenden Stellen angriffen; auch darf man nicht über die dunkeln Flecke hinaussahren, da sonst weiße Linien an deren Grenzen entstehen.

Darnach benett man ben Stein und walzt starf und fräftig barüber, um die von der Säure abge-löste Farbe wegzuheben. Sollte noch nicht Alles verschwunden sein, so läßt man den Stein wieder trocknen und wiederholt dieselbe Behandlungsweise, bis das gewünschte Resultat erreicht ist. Dabei muß man jedoch vorsichtig zu Werke gehen; es ist beseir, mehrmals auf eine Stelle zurückzukommen, als eine Säure anzuwenden, welche zu stark wirkt; be-

sonders bei sehr zarten Färbungen soll eine sehr schwache Säure und wenig davon in den Pinsel genommen, und die aufzuhellende Stelle nur damit betupft, anstatt darüber hingestrichen werden.

B. Belle Flede nachzubeffern.

Die beim Einwalzen eines neuen Steines fich barauf vorfindenden runden weißen Flede ruhren meistens von Speicheltropfen, die mahrend des Beichenens barauf gefallen find, her.

Das sicherste Mittel, dieselben zu beseitigen, beisteht darin, daß man den Stein, nachdem ein Abdruck abgezogen wurde, trocknen läßt und diese Flecken mit einer feingespitzten Kreide überarbeitet. Damit aber die Kreide durch die gummiartige Schicht dringt, die sich auf diesen Flecken befindet, so haucht man auf die ausgebesserten Punkte, die der Stein leicht hin feucht wird, wodurch das Alkali des Steines auf das Gummi wirkt, es löslich macht und die seifigte Gravon durchdringen und sich auf den Stein setzen kann. Hierauf läßt man ihn wieder trocknen und überstreicht ihn mit ein wenig Gummi, um die Seise der Kreide niederzuschlagen. Darauf erst wird der Stein beseuchtet und eingewalzt.

Sollte man jeboch selbst durch ein wiederholtes Nachbessern diese Stellen nicht haltbar machen können, so mußten dieselben mit einer spigen Nadel leichthin abgeschabt, um diese Schicht zu entfernen, die sich dem Unhängen der Fettigkeit widerset, und

Bahrend bes Druckens vortommenben Fehlern abzuhelfen. 143

bann erft bas Ausbeffern mit dem Crayon vorgenom: men werben.

Auch Schweißtropfen, die während des Druckens auf den Stein fallen, bilden weiße Flecke, welche von der in dieser Fluffigkeit enthaltenen Saure herzuhren, die aber, wenn man sie augenblicklich mit Conservationsfarbe reibt, leicht verschwinden.

Beigen sich am Abbrucke helle Stellen, die entgegengesett am Steine nach dem Abzuge abgedruckt dastehen, indem die Drucksarbe davon durch den Druck nicht weggenommen wurde, so kann die Ursache die Ungleichheit des Leders oder des Auslegbogens sein, welche der gleichmäßigen Wirkung des darübergehenden Reiders hinderlich war. Was durch ein fehlerfreies Leder oder Auslegbogen zu beseitigen ist.

Die Ungleichheit des Leders entsteht entweder, wenn häufig kleine Platten damit abgedruckt werden, wodurch stellenweise das Leder mehr abgenut, duns ner wird, oder es lösen sich durch längern Gebrauch Fasern von dem Auslegebogen ab, die am Leder hängen bleiben und kleine Erhabenheiten darauf bilden, die, nachdem das Leder zuvor befeuchtet wird, mit einem Hadern abgerieben werden können.

C. Berloichte Stellen wieder hervorzubringen.

Wenn die feinen Tone gar nicht ober zu schwach burch bas Auftragen ber Druckfarbe erscheinen ober auch mahrend bes Fortbruckens verschwinden, so mußte man dieselben durch Conservationsfarbe her-

vorzubringen suchen, welche mit Terpentinöl flussigemacht und wobei auch der Ruß weggelassen werden kann, wenn man sie während des Fortdruckens anwenden will, damit die Druckfarbe beim Gebrauche nicht von dem Ruße beschmutt wird. Sicherer ist es jedoch immer, bei allen diesen Verbesserungsmitteln die Zeichnung auf dem Steine einzuschwärzen, da sich die Operation besser beurtheilen und leichter aussubren läßt, wobei man denn auf solgende Weise versfährt:

Es wird nämlich ein wenig von diefer fluffigen Karbe auf einen leinenen gappen gebracht und bie benette Platte mit biefem gappen angerieben. fangs wird bas barin enthaltene Terpentinol bie Drudfarbe auflosen und bie Beichnung hinwegnehmen; fährt man jedoch mit ber Reibung leicht fort, fo verdunftet nach und nach bas Terpentinol, bie in Diefer Farbe enthaltenen fetten und harzigen Subftan: gen verbichten fich und feten fich überall feft, mo bie geringfte fettige Spur vorhanden ift, wodurch nun Die Beichnung wieder hervortritt. Diefe fluffige Farbe bebeckt zwar die gange Beichnung und hangt fich fogar an ben leeren weißen Stellen bes Steines an, besonders wenn man fie ein wenig trodnen laft, um bas Unhangen ber Farbe an ben fcmachen Stellen ber Beichnung zu begunftigen; wird aber ber Stein benett und mit ber Drudwalze langfam bar: über gefahren, bamit fich bie Drudfarbe leichter an: fest, fo verschwindet biefe angeriebene Karbe, und

die feinen Tone erscheinen bann rein und harmonisch wieder. Es ift nicht nothig, jedesmal an dem ganzen Steine dieses Unreiben vorzunehmen, sondern es kann auch bloß an den mangelhaften Stellen angewendet werben.

Sollte jedoch das Einreiben mit dieser Farbe nicht genügen, so kann man sich eines wirksameren Mittels bedienen. Es wird nämlich der in diese flüsige Farbe getauchte Lappen auf einem Stück lithographischen Erayon abgerieben, und mit diesem die schwachen Theile der Zeichnung überwischt, indem Kreide seisenhaltig ist und dieses Alkali sich besser auf dem Steine ansetzt. Immer muß es aber mit Borzsicht angewendet werden, da sonst leicht auch die leezen Stellen des Steines für das Annehmen der Druckfarbe empfänglich gemacht würden.

Sollten schwache Stellen einer Zeichnung ungeachtet dieses Einreibens die Druckfarbe nicht annehmen,
so wird dieselbe Farbe auf einen wollenen statt leinenen Lappen genommen und damit über die Zeichnung
gewischt, die sie sich überall gut angesett hat, wobei
aber immer der Stein beständig seucht gehalten werben muß, damit die weißen Stellen des Steines
nicht so leicht annehmen, und somit die Zeichnung in
ihrer ganzen Reinheit erscheine. Dann läßt man
ben Stein ein wenig trocknen und bedeckt bloß die
Theile mit Gummi, welche ohnedies schon kräftig genug sind, deßhalb nicht verstärkt zu werden brauchen,
und läßt die übrigen Stellen, welche die Druckfarbe

nicht annehmen wollen, ohne Gummi einige Stunben ober einen Zag ruben, wodurch biefe Karbe mehr eindringt und die Drudfarbe gehörig annehmen wird.

Wenn bas Rorn einer Zeichnung follte anfangen grob zu werben, nämlich bie feinen Puntte auslaffen, fo fann baffelbe wieder baburch verfeinert werben, bag man bie Platte mit einem wollenen Lappen, auf ben einige Tropfen Lein : ober Rugol gebracht wur: ben, ftart reibt. Diefes Del nimmt bie Drudfarbe meg, aber ber Stein bleibt weiß, fo lange gerieben wird, worauf man benfelben mit Drudfarbe verfieht.

Mit fetter Karbe aber barf biefer Stein nicht fogleich überwalzt werben, ba fonft bie gange Platte annehmen murbe; um ihn fur biefe vorzubereiten, mußte man ben Stein, wenn die Drudfarbe barauf ift, zuerft gummiren und fo einige Stunden ruben laffen.

Diese Sulfsmittel konnen zwar, fo oft es nothig ift, angewendet werben, befonders bas Reiben mit ber Confervationsfarbe, jedoch muß man es nicht migbrauchen; benn wird eine Platte mehrmal hinter einander fo behandelt, fo tonnten bie fraftigen Stellen baburch leiden und bie hellen gu ftark fommen.

Sollte im Allgemeinen bemerkt werben, bag bie feinen Partien auf bem Steine fcwer Farbe anneh: men und die Abbrude ein ungleiches Rorn barbieten, fo fann man Drudfarbe mit etwas leichterem Kirnig anwenden, ober fich einer weicheren Balge bedienen, welche nämlich 4 Flanelllagen hat, bie bie

Farbe leichter auf ben Stein absetzt, und dieselbe nicht so stark als die gewöhnliche feste Walze wieder wegnimmt. Auch ist in diesem Falle zum Beseuchten bes Steines ein leinenes Zuch dem Schwamme vorzuziehen, weil durch die Reibung des ersteren die seinen Stellen weniger angegriffen werden, als beim Schwamme oder wollenen Lappen. Auch fann öfters diesem Uebel dadurch abgeholsen werden, indem man sich zur Drucksarbe statt des gewöhnlichen Firsnisses solgender Wischung bedient, nämlich: 10 Theile mittelstarker Firniss wird in einem Tiegel erwärmt, dann 1 Theil gereinigten Hammelstalg und

1 Theil venetianischen Terpentin beigeseht. Sobald man jedoch bemerkt, daß die feinen Töne sich gehörig zusammenstellen und genug besträftiget sind, so muß zum Fortdrucken die gewöhnliche Walze und Farbe wieder genommen werden, da sonst nach und nach die Zeichnung gern monoton wird, und mit einer festen Walze sich feinere, brillantere Abdrücke herstellen lassen.

Seltener ift es der Fall, daß beim Farbendruck die feinen Tone sich verlieren, denn gerade entgegengefett haben die meisten Farben die Eigenschaft, sich an diese Stellen nach und nach tonigt anzuseten, was eher das Justarkwerden der seinen Tone zur Folge hat, sobald es der Drucker nicht zu rechter Zeit noch durch zweckmäßige Behandlung verhindert.

Wenn an ben glatten Stellen einer Tonplatte einzelne Theile bie Farbe nicht gehorig annehmen

wollen, so können sie bafür empfänglich gemacht werben, baß man nach bem Abzuge, sobald ber Stein trocken ist, diese Partien mit einem etwas zugespitzen Stückhen Seife überfährt, bann diese Stellen anhaucht, damit sich die Seife etwas auflöst und eindringen kann, und sobald dieselbe wieder trocken ist, mit Gummiwasser überstreicht, den Stein alsdann benetzt und einwalzt.

Noch sicherer ist es, vor diesem die Stellen, welche nicht gut annehmen wollen, mit einem in Alaunwasser getauchten Pinsel zu übergeben, und dieselbe wieder abzutrocknen, wozu man einige Bogen Seidenpapier darauf legt, die mit der Hand angebrückt werden, und nach diesem erst das Nachsahren mit Seise vornimmt; auch kann man diese Stellen mit lithographischem Tusche ausdecken.

Ein anderes Mittel bei solchen fehlerhaften Stellen besteht barin, daß man ein kleines Stück recht feinen Bimöstein oder Holzkohle auf einem Steine mit Dele abreibt, damit dieselben recht flach und von dem Dele durchdrungen werden, und mit diesem Bimöstein oder Kohle die Stellen, welche nicht annehmen wollen, zart reibt. Durch dieses nimmt der Bimöstein an solchen Stellen den gummihaltigen Körper weg, der das Anhängen der Farbe hindert, und legt den Stein bloß, während er ihm zugleich einen Theil des Deles mittheilt, von dem er durchsdrungen ist. Dabei muß man sorgfältig vermeiden,

mit bem Bimsfteine bie weißen leeren Stellen bes Steines außerhalb ber Beichnung ju berühren.

D. Berfdmierungen zu befeitigen.

Bei theilweisen Verschmierungen einer Zeichnung wird mit der Ede der Farbwalze über den Stein bingefahren, wobei man fie recht schnell umlaufen läßt, ober damit auf den Stein aufstößt.

Sollte fich jedoch dadurch die in den leeren 3wischenräumen des Kornes angesette Farbe nicht entfernen lassen, so wäscht man den Stein mit Terpentinöl rein ab, so daß er ganz weiß dasteht, und reibt mit einem leinenen, in Wasser getauchten Lappen die verschmierten Stellen, wobei schwächer oder stärker aufgedrückt wird, je nachdem diese Verschmiezungen mehr oder weniger hartnäckig sind.

Daffelbe Mittel läßt sich auch anwenden, wenn der Stein einen Ton annimmt. Sollten sich diese Versschmierungen nach einiger Zeit wiederholen, so kann der Stein manchmal mit einem Schwamme überwischt werden, der zuvor mit Wasser, das mit einisgen Tropfen Beinessig und etwas Gummi gemischt, befeuchtet worden ist.

Baren biese Mittel nicht hinreichend, so reibt man biese Stellen mit einem wollenen Lappen, ber in Terpentinöl und etwas Gummi getaucht worben ift, versieht bann die Zeichnung mit einer schwarzen, von festem Firnis bereiteten Druckfarbe, bebeckt ben Stein mit Gummi, bem man etwas Gallusabsub beigemischt hat, und läst benselben einen Tag an

einem etwas fühlen Orte ruben. Der Gallus verhütet befonders das Anhängen oder Zusammenschlagen der Oruckfarbe an den leeren Zwischenraumen der Zeichnung.

Beigt sich, daß selbst mit einer festen Druckfarbe. beim Fortbrucken die feinen Tone zu stark anfallen, so kann dasselbe oft dadurch gehoben werden, daß man eine neue Walze zum Austragen der Farbe nimmt, wodurch diese tonigten Stellen mehr aufgeshellt werden, da eine solche bekanntlich mehr die Farbe vom Steine wieder mit fortnimmt, als eine schon länger gebrauchte.

Leere Stellen bes Steines, welche gern geneigt sind, Farbe anzunehmen, kann man auch mit etwas Weinsteinpulver*) und Gummiwasser, auf einen wollenen Lappen gebracht, abreiben, wodurch biese Stellen gereinigt und für die Drucksarbe abstoßender werben.

Me biese Hulfsmittel muffen behutsam angewendet werden, indem sonft durch ungeschickten und übertriebenen Gebrauch diese Fehler vergrößert, ja selbst die Platten gänzlich verdorben werden können. Meistentheils waren diese ganz zu entbehren; benn find

^{*)} Ift ein fauerschmeckenbes wefentliches Salz bes Eraubenfaftes, bas fich nach und nach daraus abschriebet und fich an
ben innern Banben ber Weinfaffer anlegt. Derfelbe wird
bann gereinigt und fommt im hanbel als volltommene weiße Krystalle vor, bie zu biesem Gebrauche pulverifirt werden
muffen.

Zeichner und Druder mit ben wirkenden Ursachen aller Mittel und Manipulationen dieser Technik genau vertraut, und handhaben beide dieselben umssichtsvoll und sorgfältig, so werden wenige Fälle vorskommen, wo man zu solchen Verbesserungen seine Zuflucht zu nehmen genöthigt ist.

Subeleien porzubengen.

Wenn auf Abbruden von sehr großen Formaten, besonders auf Chineserpapier, frumme Querlinien, oder bei glatten Tonen schuppenartige Stellen zum Vorscheine kommen, so sind solche Unsauberkeiten daburch entstanden, daß das Papier den Stein berührt und sich diese Stellen abgedruckt haben, bevor noch der Reiber darüber gegangen ist, wobei sie ihre Stelle durch die Verlängerung des Papiers verändert haben.

Um biefes fo viel wie möglich zu vermeiden, ift

es nothwendig:

1) Das Papier gleichmäßig zu befeuchten, damit ja das Blatt flach und ohne Falten sei; auch wäre es sehr gut, wenn immer der Reiber über den ganzen Bogen gehen würde; wo dieß jedoch nicht möglich ist, müssen die Ränder des Papieres etwas seuchter als die Mitte des Bogens gehalten werden, wodurch die Ausdehnung der Ränder, die ohnedies schneller trocknen, gleichmäßiger wird; denn ist das Papierformat so groß, daß die Ränder desselben nicht von dem öster darüber gehenden Reiber berührt werden, und sich daher, die Mitte des Bogens mehr ausdehnt, so wird sich an diesen Theilen das Papier

werfen und zulet Falten bilden, die sich bichter an ben Stein anlegen und beshalb Subeleien verurse den.

- 2) Soll das Rahmenleder gut angespannt sein. Sobald es schlaff ist, werden durch die Friktion des Reibers Falten entstehen, welche dis auf das Papier kommen, wodurch selbiges auf den Stein angedrückt, Farbe annimmt. Zugleich muß das Leder auch in passender Entsernung vom Steine gehalten werden, damit es nur den Bogen in dem Augenblicke berührt, worüber der Reiber kommt.
- 3) Muß man sich glatter, faltenfreier Auflegebogen (Makulaturbogen) bedienen, dieselben so klein wie möglich, und bloß von der Größe nehmen, als genau nöthig ist, den Plat, wo der Reiber geht, zu bedecken.
- 4) Auch barf ber Lauf bes Kastens nicht so knapp gestedt werben, baß ber Reiber schon auf ber Grenzlinie bes Bilbes aushört, wodurch biese Stelle am Abdrucke gerne verschmiert und stärker ausfüllt, was von dem am Ende des Zuges auf dieser Stelle länger verweilenden Reiber herrührt, und auch durch den Wiederdruck beim Zuruckzuge bes Kastens entiteht.
- 5) Beim Auslegen bes Papieres mit ben Nabeln hat man besonders Achtung zu geben, daß bas Papier ben Stein nicht eher berührt, bis die beiben Nabeln in die Passiocher des Steines gebracht worben sind.

Das Berfpringen ber Steine gu bermeiben.

Um bas Berbrechen bes Steines so viel wie möglich zu verhindern, muffen vor Allem, wie schon gefagt worden, beibe Flächen bes Steines, so wie auch ber Boden bes Kastens und bie Walze, welche denselben trägt, vollkommen gerade und letztere auch vollkommen rund sein.

Auch muß ber Druder bas Innere bes Kaftens immer rein erhalten, und beim Einlegen bes Steins sorgfältig nachsehen, ob sich keine frembartigen Körper in bemselben vorsinden, eben so auch die Rückseite bes Steines genau untersuchen, um gewiß zu sein, daß sie vollkommen gerade ist; ware dies nicht der Fall, so mußte der Stein vorher abgerichtet oder aufgekittet werden.

Gut ist es auch, unter ben Stein eine Unterlage, entweber ein Brett von weichem Holze oder Pappenbeckel, wollen Tuch, ober eine bunne gleiche Filzbecke zu bringen, bamit, im Falle Sandkörner ic. sich an dem Steine befinden sollten, bieselben sich hineindrücken können, ohne das Zerbrechen der Platte herbeizusühren. Durch diese Vorsicht wird die Gefahr des Bruches, so viel von dem Drucker abhängt, sehr vermindert, wenn nicht der Stein schon einen inneren Fehler, oder einen schwer bemerkbaren Sprung hat, der erst nach dem Abzuge einer großen Unzahl Abbrücke das Zerbrechen bewirken kann.

Es fann baher auch bas von Einigen vorgeschlagene Mittel, die Steine vor bem Gebrauche mehr: mals unter fräftiger Spannung burch die Presse laufen zu lassen, um beren Haltbarkeit zu erproben, keine Bürgschaft gewähren, daß der Stein nie zerspringe, indem gerade bei einem sehr kräftigen Drude die geringste Vernachlässigung beim Einlegen des Steines einen Sprung desselben zur Folge haben kann, der später nach mehreren Abzügen den Bruch des Steines verursacht.

Im Allgemeinen wird durch das Auffitten ber Steine auf eine zweite Platte dem Zerspringen derselben noch am besten vorgebeugt, und ist daher die Anwendung dieser Borsichtsmaßregel, da wo die darauf befindliche Zeichnung von größerem Werthe ist, immer anzurathen; besonders aber, wenn diese Steine etwas dunn sind, Risse haben, oder ihre Rückseite ungleich ist.

Der als Unterlage verwendete Stein braucht nicht sehr stark zu sein, ein Boll Dicke ware hinreichend. Wenn man einen neuen Stein vor dem Abzuge auffitten will, muß derselbe zuerst geäht, mit Oruckfarbe eingewalzt, gummirt, und um die Zeichnung vor etwa darauf fallendem Gipfe zu schühen, ein Blatt Papier auf die Zeichnung gelegt, und dasselbe an den Rändern mit Gummi angeklebt werzben.

Man rührt Gips mit Wasser zu gleichen Theisten in ein Gefäß ein. Sobald die Mischung vollskommen und kein Gips mehr in Klumpchen vorhanden ist, wird dieselbe auf die Mitte des Unterlegsteiz

nes gegossen, ben man so gelegt hat, daß seine rauhe, ungeschliffene untere Fläche nach oben kommt. Nun wird die gezeichnete Platte darauf gebracht und diese ein wenig hin und her geschoben, bis der Gips an den Seiten heraustritt, wobei besonders zu beachten ist, daß die Oberfläche des gezeichneten Steines mit der des untergelegten vollkommen parallel zu liegen komme. Man läßt dann dem Gipse Zeit sich fest zu hängen, und putt indessen die Ränder mit einem Messer ab.

Da ber Gips von guter Qualitat in einigen Minuten, nachbem er mit Baffer vermifcht ift, gur festen Maffe wird, so ift es nothig, fich mit ber Di= fcung beffelben, fo wie mit bem Auffitten ju beeilen, bamit alles beenbigt ift, ebe bie Berhartung ein= Gips, ber lange Beit ber Luft ausgesett mar, verliert diese Eigenschaft und wird hierzu unbrauch= Sollte ein Stein in zwei Stude gerbrechen, wobei nicht viel Splittern entstehen und bie Beichnung nicht zu fehr beschädigt wird, so fann man benfelben wieder gusammenbringen, fo daß noch viele Abzuge bavon gemacht werden konnen. Bu biefem 3wede wird ber Bruch gereinigt, bamit feine fremdartigen Theile bas genaue Busammenhangen ber beiben Stude hindern, bann legt man biefe auf einen flachen Stein, rudt fie vorsichtig jusammen, legt einen bunnen eifernen Reif barum, ber mit Schrauben zum Unziehen verseben ift, (Saf: I, Sig. 15) und fittet ben Stein auf.

Radbefferungen auf bem Steine.

Wie sorgfältig ber Zeichner bei seiner Arbeit auch zu Werke gehe, so entsprechen boch nicht imme bie Abdrücke seiner Erwartung, und das Ganze würde vollkommner sein, wenn er nach dem Abzuge das noch beifügen könnte, was zur Bewirkung des beabsichtigten Essektes mangelt.

Buweilen geben auch einige Stellen am Ende einer mehr ober weniger beträchtlichen Ungahl gemachter Abbrude nach, und man wunscht ihnen die

urfprüngliche Geftalt wieder ju geben.

Um nun solche Nachbesserungen mit entsprechenbem Ersolge aussühren zu können, sollte durch die angewandten Mittel die vorhandene Zeichnung nicht beeinträchtigt, und die Platte in den Zustand verseht werden, daß sie die feinsten Tinten, so wie die fräftigsten Färbungen aufnehmen und festzuhalten vermag, und zugleich dieses mehrmals wiederholt werden könne.

Um biese Nachbefferungen mit einiger Gewisheit bes Gelingens vornehmen zu können, muß vor Allem die Gummischicht auf dem Steine entfernt werben, weil sie sich dem Anhängen neuer fetter Körper, die man auf die Oberstäche desselben bringt, widers setzt.

Durch Unwendung der Pflanzenfäure kann die fes mit dem wenigsten Nachtheile bewerkstelligt werben, ba dieselben weniger abend sind und bemnach die nämliche Wirkung auf diese Schicht außern, wie

bie Mineralfauren, bie auch sehr mit Wasser versbunnt, boch bie Zeichnung auf dem Steine empfindslicher angreifen, besonders die Salz und Salpetersfäure, wodurch die feinsten Tinten entfernt, und der ganzen Platte ein gröberes Korn beigebracht wurde.

Die Essig= *) oder Citronensaure **) mit Wasser verdünnt, eignet sich am besten hierzu, besonders letztere, welche, ohne die Zeichnung zu beschädigen, anz gewendet werden kann, und wobei die Platte nach geschehener Nachbesserung bloß gummirt zu werden braucht, um den Abzug beginnen zu können, wähzrend bei Anwendung der Essigsaure der Stein nachzgeätt werden muß, wodurch meistens die Zeichnung an Schönheit verliert, die Abdrücke etwas rauher und kräftiger ausfallen. Eben so hat auch der Alaun ***) die Eigenschaft, die Gummi-Präparatur auf dem

^{*)} Bu biesem Gebrauche wird sie in ihrem verdunnten Bustande als Essig angewendet. Dieselbe wird dadurch erzeugt, daß geistige Flufsigkeiten unter Einwirkung gleicher Warme und Luft einer wiederholten Gahrung unterworfen werden, wodurch ein Produkt entsteht, Essig genannt. Aus diesem wird nun die Essissius auf chemischem Wege gewonnen, die mit Wasser verdunnt, eben so hierzu wie der bestillirte Weinsessig angewendet werden kann.

^{**)} Citronensaure kommt schon in ber natur gebilbet, in bem Safie ber Citronen vor, kann aber auch auf chemischem Bege in krystallisirtem Buftande bargestellt werben, und ift im handel auch so zu beziehen.

^{***)} Ift großtentheils ein chemisches Probukt, und besteht, wie er im handel vorkommt, aus großen kryftallisiten Massen; ber feinere bilbet kleine regelmaßige Arpstalle. Diefer kryftallis

Steine zu zerftören, wozu man blog bie Platte mit Baffer, bas mit so viel Alaun gesättigt ift, als es im kalten Zustande auflösen kann, zu waschen braucht. Die Platte muß jedoch vor dem Abzuge wieder geätzt werden, was tieselben Nachtheile wie die Effigfäure nach sich zieht.

Die Citronenfaure verdient daher immer ben Borzug; man kann sich dieselbe durch Auspressen von Citronen verschaffen, indem dieser Saft mit vier mal so viel Wasser verdunnt wird; oder es läßt sich auch die krystallisirte Citronenfaure in Wasser aufgelöst, an-

wenden.

Um den Stein zur Nachbesserung vorzubereiten, muß derselbe schon mehrere Tage unter fetter Farbe gestanden haben, damit diese recht trocken werde und beim Reiben keine Sudeleien veranlasse. Nachdem der Gummi von der Platte mit Wasser so vollskändig wie möglich abgewaschen ist, wird ein feiner Schwamm in die verdünnte Säure getaucht, und die Zeichnung damit nach allen Richtungen überstrichen, wobei man jedoch nicht stark aufdrücken darf, um diese nicht zu beschädigen. Ist der Stein einige Minuten lang eingerieben, so wird die darauf befindliche Säure mit dem Schwamme weggenommen, und wiederholt neue Säure darauf gebracht, und solches so

firte Maun ift weiß, burchfichtig und von fehr entschiebenem fauerlichen Gefchmade. Der Luft ausgefest überzieht er fich mit einem weißen Anfluge (Effloresceng); in warmem Waffer loft er fich leichter auf ale in kaltem.

tange fortgesett, bis man glaubt, die Gummischicht ganz entfernt zu haben; was man einigermaßen an der Reibung des Schwammes fühlt, der, so lange die Schicht darauf befindlich ift, leicht darüber hins gleitet, während im entgegengesetten Falle dabei ein kleiner Widerstand empfunden wird.

Darauf wird der Stein mit reinem Wasser absgespült und getrocknet, wo dann die auf demselben durch die Gummipräparatur vorhandene gelbe Farbe verschwunden und dieser weißlich erscheinen soll. Sosbald der Stein trocken ist, wird mit Erayon darauf gezeichnet. Hat man jedoch Bieles mit der Nadel oder dem Schaber nachzuarbeiten, so ist es besser, diese Nacharbeitungen zuerst vorzunehmen, den allensfalls dadurch entstandenen weißlichen Staub von der Zeichnung mit reinem Wasser abzuwaschen und dann erst mit dem Zeichnen zu beginnen.

Ist die Nachbesserung beendigt, so haucht man auf den Stein, damit er leicht befeuchtet und die Kreide hierdurch ein wenig aufgelöft werde, welche durch ihr Alfali auf das Wenige von dem allenfalls zurückgebliebenen Gummi wirkt, es durchdringt und sich in den Stein festsett. Nur darf sich durch zu starkes Unhauchen die Feuchtigkeit nicht in kleine Kröpfen sammeln, denn in diesem Falle wird die Kreide schmelzen, in die Breite sließen, wodurch Versichmierungen entstehen. Besser ist es daher, dieses Unhauchen mehrmals zu wiederholen, und durch dieses den Stein jedesmal nur leicht zu beseuchten.

Benn er vollfommen troden ift, streicht man Gummi barüber; ift jedoch mit ber Rabel ober bem Schaber nachgearbeitet worben, so muß immer ber Stein vor:

her nochmals geatt werben.

Ist nach einiger Zeit das Gummi getrocknet, so wird dasselbe abgewaschen und bloß 3 bis 4 Mal mit fetter Farbe darüber gewalzt, damit das in dieser Farbe enthaltene Terpentinöl nicht Zeit habe, die Zeichnung aufzulösen. Dadurch wird auf jeden Punkt der Zeichnung eine Quantität fette Farbe gesbracht, die bis in den Stein eindringt, was sehr zur Befestigung der Nachbesserung beiträgt. Nachdem die sette Farbe trocken ist, gummirt man ihn wieder, und nach einigen Tagen kann der Abzug vorgenomsmen werden.

Bei neugezeichneten Steinen, wo bloß einige Probedrucke abgezogen wurden, und dieselben, mit setter Farbe versehen, ohne Summi, einige Zeit gestanden sind, genügt oft eine leichte Waschung mit Säure, um die Summischicht gänzlich zu entfernen, wo dann die Nachbesserungen meistens vollkommen darauf halten, während bei Platten, wovon schon viele Abzüge gemacht worden sind, und sich diese Schicht durch den öftern Abzug, so wie auch durch die Zeit mehr befestigt hat, die Nachbesserungen immer schwieriger werden, besonders wenn der Stein noch dazu ein stumpses Korn hat.

Indessen können bieselben beim Farbenbrucke auch bei folchen Platten, bie nach mehreren Abzugen

gelitten haben, mit Vortheil angewendet werden. Da diese in der Regel kräftig gezeichnet sind, so kann durch ein sorgfältiges und längeres Waschen mit der Säure die Gummischicht vollständig weggebracht werzben, ohne daß die Zeichnung Schaden leibe, sohin sicher auf das Gelingen der Nachbesserung zu rechenen ist. Im Falle auch die Zeichnung durch ein nochmaliges Üben rauher wird, so zeigt sich doch diese Rauhheit bei der Farbe schwächer, wie beim Schwarzbrucke.

Confervations. ober fette garbe.

Will man die gezeichnete Platte nach beendigtem Abzuge zum ferneren Gebrauche aufbewahren, so darf sie nicht mit Drucksarbe bedeckt gelassen werzben, wodurch sonst für spätere Abzüge große Nachteile entstehen, ja selbst die Zeichnung gänzlich unsbrauchbar werden könnte. Das Öl der frischen Drucksarbe würde sich durch das Eindringen in die Poren des trocken gewordenen Steines über die ganze Zeichnung ausbreiten, wodurch dieselbe verschmiert und die künftigen Abdrücke grob und unrein ausfalsen werden.

Läßt man die Druckfarbe längere Zeit auf dem Stein verweilen, so trocknet sie endlich so, daß sie von dem Terpentinöl nicht mehr aufgelöst wird, und daher nicht mehr weggeschafft werden kann. Bei einem neuen Abzuge hängt sich dann die Druckfarbe nur sehr unvollkommen an, und läßt sich der Stein schwer und oft gar nicht mehr in guten Zustand vers

setzen. Man muß baher, um die Steine aufzubewahren, sie von der Druckfarbe befreien und mit einer fetten Farbe überwalzen, welche nicht diese nachtheiligen Folgen hat.

Bu bieser Farbe bürsen nur solche sette Körper genommen werden, welche nicht trocknen, und in dem nämlichen Zustande bleiben, wie lange man sie auch auf dem Stein lassen mag. Wachs und Talg erzfüllen diese Bedingnisse. Damit aber diese Farbe zugleich so hart wird, daß sie gelinden Reibungen, besonders aber den Säuren widersteht, wenn nochmalige Überarbeitungen und Nachätzungen stattsinden sollten, so ist es gut, obigen zwei Substanzen noch Harze beizusügen, wozu sich Usphalt *), der in Terpentinöl leicht löslich ist, am besten eignet.

Folgendes Mischungsverhaltniß fand ich hierfur am geeignetsten:

10 Theile Bachs,

4 = Hammelstalg,

4 = Asphalt,

2 = Ruß.

^{*)} Auch Erd= ober Jubenpech genannt; eine feste, schwarze Substanz, die dem Ansehen nach der Steinkohle ahnlich ist, wird auf mehreren Seen schwimmend und auch in der Erde gefunden. Sehr häusig sindet man ihn im todten Meere in Palastina, wo er in ungeheuren Klumpen schwimmt, und, vom Winde an das Land getrieben, die Ufer, besonders im Süden, zu ganzen Strecken bebeckt. Auch in Frankreich, Schweiz und andern europässchen Ländern giebt es mehr oder minder ergiez bige Asphaltgruben.

Alles wird in kleine Stude zertheitt und Terpentinöl bazu gegossen; nach Berlauf von einigen Tagen bilbet diese Mischung einen klebrigen Körper von ber Festigkeit ber Wachsfalbe, welche man in einem Topf verwahrt. *)

Bu biefer Karbe ift ein befonderer Stein und eigene Balge nothig. Benn man bavon Gebrauch machen will, wird ein wenig auf bie Balge gebracht, und Diefe gleichmäßig, wie die Drudfarbe, auf Stein und Walze verbreitet. Sind beibe ichon mit einer hinreichenben Quantitat biefer fetten Farbe verfeben, fo braucht man, um fich ihrer ju bebienen, nur ein wenig Terpentinol barauf zu gießen, und die Balze auf bem Stein bin und ber ju bewegen, bis fie fich genugfam aufgeloft bat. Diefes Batzen auf bem Farbestein wird fo lange fortgefest, bis ein Theil bes Terpentinols verdunftet und bie Farbe confiftent genug geworben ift, um die Platte hamit rein übergieben gu fonnen. Der Tifch, auf bem fich Stein und Balge biefer Karbe befindet, muß mit einem Dedel verseben fein, um ben Staub und andere Unreinig= feiten abzuhalten.

Muftragen ber Confervations Parbe.

Das Auftragen biefer fetten Farbe muß nach beendigtem Abzuge mit ber größten Sorgfalt gesche-

^{*)} Um Steine mit biefer Farbe zu verfeben, welche nach= gezeichnet werden follen, ift es gut, 8 Theile Asphalt zu neh= men, bamit bie Farbe etwas harter wirb.

hen, so daß sich die Zeichnung auf dem Stein in ihrer vollkommen richtigen Haltung darstellt. Würde man zu viel von dieser Farbe auftragen, so werden die Punkte der Zeichnung übersließen, und durch längeres Verweilen auf dem Stein in diesen eindringen, sich sestlehen und die kunftigen Abzüge davon kräftiger als die früheren ausfallen. Wird im Gegentheil zu wenig sette Farbe ausgetragen, so trocknen die Theile der Zeichnung, die nicht gehörig damit bedeckt sind, aus, und verlieren allmählig die Eigenschaft, die Druckfarbe anzuziehen.

Sollte die gezeichnete Platte beim ersten Abzuge zu schwach ausfallen ober auch nur ein Theil derzselben, so kann man, um die ganze Zeichnung oder die zu schwachen Stellen derselben frästiger hervorzubringen, dieselbe mit dieser in Terpentinöl flüssig gemachten Farbe mittelst einer leinenen Haber anzeiben, bevor man die Farbe mit der Walze austrägt. Eben so können entgegengesett die Stellen, welche geneigt sind, zu viel Farbe anzunehmen, mittelst eines wollenen Lappens mit ein wenig Gummiswasser gerieben werden, damit sie von der setten Farbe bloß so viel, als nöthig ist, annehmen, um vollsommen durchsichtig zu bleiben.

Ist die Druckfarbe von dem Steine entfernt, so geschieht das Einwalzen mit dieser Farbe, die, wie schon erwähnt, mit etwas Terpentinöl so aufgelöft wurde, daß sie die zum Einwalzen nöthige Consistenz erlangt hat, welche jedoch weit schwächer als die der

Druckfarbe fein barf, weil fie noch mahrend bes Ginwalzens trodnet.

Auch der Stein muß etwas stärker beseuchtet sein, wie beim Einwalzen mit dem Druckfarbe, indem dieses mit der setten Farbe länger dauert, und
mit dem Schwamme nicht darüber gefahren werden
kann, ohne die Zeichnung zu verwischen. Unfangs
wird ganz leicht mit der Walze über den Stein gerollt, so daß sie nicht einmal völlig mit ihrem eigenen Gewichte aufdrückt, wobei man die Griffe sehr
locker läßt, damit sie sich ganz frei umdrehen können.

Daburch setzt sich allerbings viel Farbe auf die Zeichnung nieder, sobald man aber mit dem Überwalzen fortfährt, wird die Farbe durch die Verdunstung sester und die Walze nimmt das wieder mit
auf, was sie zuerst zu viel abgesetzt hat, und würde
mit dem Walzen zu lange fortgefahren, so könnte
beinahe die ganze auf dem Stein befindliche Farbe
wieder mit fortgenommen werden. Es muß daher
der Gang des Einwalzens genau beobachtet und in
dem Augenblicke angehalten werden, wo sich die
Zeichnung mit Reinheit und mit dem gewünschten
Effekte darstellt.

Darauf läßt man ben Stein vor bem Gummiren ein oder zwei Stunden trodnen, damit die fette Farbe durch die Reibung des Gummischwammes nicht verschwindet.

Selbst bei Beichnungen, welche lange Beit, ohne geatt worden ju fein, geftanben haben, und man

baher das Austrocknen der feingezeichneten Tone zu befürchten hat, ist es rathsam, dieselben nach dem Aben mit setter Farbe eben so zu überwalzen, und sie einige Tage stehen zu lassen, bevor man den Abzug derselben vornimmt, wodurch die seinen Sone bekräftigt und somit die Zeichnung sogleich in der gehörigen Haltung erscheint.

Gummiren und Aufbewahren bes Steins.

Bur Bewahrung der weißen Stellen des Steines ist es nothig, denselben mit Gummi *) zu bez decken. Sobald die sette Farbe trocken ist, muß man daher mit einem in eine Gummiauslösung von der Dicke des Dis getauchten seinen Schwamme datzüber hinsahren, so daß die Gummilage überall gleichmäßig und so dunn wie möglich sei und zugleich keine Stelle der Platte davon unbedeckt bleibe.

^{*)} Das Gummi arabicum kommt gewöhnlich im Sanbel in zweierlei Sorten vor: als ausgesuchtes und ordinares; erfteres besteht aus größeren und kleineren Studen, meistens von runder Form, die blaßgelb oder farblos sind; die zweite Sorte hingegen ist von getblicher und braunlicher Farbe mit Rindenkheilen und andern Unreinigkeiten vermengt, die in der wasserigen Auslöhung zurückbleiben. Sehr häusig wird das gewöhnliche Arabische Gummi mit Gummi Senegal vermengt, das sich im Wasser meistens schwerer auslöht, was von der mehr oder weniger bei sich suhrenden Quantität katkiger Salze herrührt.

Das gemeine Gummi, welches aus Pflaumen , Rirfchenund andern Kernobstbaumen fließt, vermischt sich mit Waffer mehr als es sich darin auflof't, und ift baber weniger jum lithographischen Gebrauche tauglich.

Sehr gefährlich ist es, die Steine mit einer dicken Gummilage zu bedecken, da bei solchen durch das Aufbewahren an einem trockenen Orte, in der Nähe eines Ofens aufgestellt oder den Sonnenstrahzien ausgesetzt, das Gummi rissig würde, wodurch sich selbst die Oberfläche des Steines ablöst, diese Stellen beim Sinwalzen die Farbe annehmen, und nun auf den Abdrücken der Zeichnung ein schwarzes Neth bilben.

Wenn das fluffige Gummi unaufgelöste ober unreine Theile enthält, ift es gut, dieses vor dem Gebrauche durch ein leinenes Duch zu seihen.

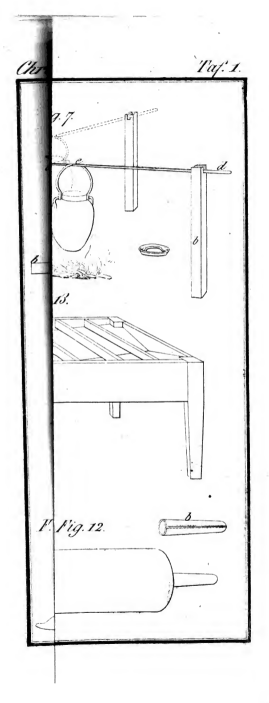
Um das Sauerwerden des Gummi's zu verhinzern, soll man nie mehr davon auslösen, als man für ein oder zwei Zage bedarf, und es an einem kühlen Orte ausbewahren, auch dasselbe nicht zu flüffig halten, wodurch eigentlich diese Gährung erzeigt wird; denn diese saure Gummiauslösung hat den Nachtheil, daß sie die feinen Theile der Zeichnung angreift, und in der Richtung der mit dem Schwamme gemachten Striche Flecke bildet, besonders wenn viel Gummi ausgetragen wird.

Bei dunkelen Stellen der Zeichnung scheidet sich gern das darauf gebrachte Gummi, besonders wenn es sehr wässerig genommen wird, wodurch diese Gummischicht ungleich auf dem Stein liegt. Diesem abzuhelfen, legt man ein sehr schwach befeuchtetes leinenes Tuch so zusammen, daß es einen Ballen bildet, der nach unten flach ist. Mit diesem

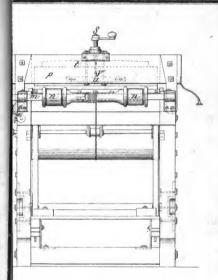
tupft man besonders diese Stellen ab, wodurch bas Gummi überall gleichmäßig vertheilt wird und blef eine ganz bunne Lage zurückleibt.

Die Steine gut ju erhalten, muß ein trodenn, aber nicht zu warmer Plat gewählt werben, ba bie Site, wie gesagt, schabliche Ginwirkung auf bas Gummi haben murbe; hingegen ein feuchter Mufbemahrungsort nicht minder nachtheilig mare, ba bas Gummi nach einiger Beit schimmelig wird, baburd fich Rlede bilben, welche fich ber Zeichnung mitthe len, und biefe mehr ober weniger Schaben leiben murbe. Sat man baber fein hinreichend trockenes Lofal gur Aufbewahrung ber Steine, fo muffen jedoch Die Steinstellen von ber Mauer und vom Bobm entfernt gehalten bleiben, bamit fie ringsherum von ber Luft bestrichen werden konnen. Dabei ift es nothig, bie Steine öftere ju untersuchen, und bei bem geringften Unzeichen von Schimmel bas Gummi und felbft bie fette Farbe au erneuern.

13 DE 50







Purchschnitt nach der Linie A.B.

